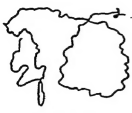
प्राकृतिक रवर और आइसोप्रीनमें अन्तर यह है कि प्राकृतिक रवरमें १०००से ४०,००० आइसोप्रीन एकांकोंकी जुनरावृत्ति (repeating units) हुई रहती है। जहाँ-जहाँ कार्वनके निवन्य (double bond) होते हैं वहाँ उस पर हवामें रहनेवाला आक्सीजन किया करता है; इसीलिए (रवर' और 'गन्यक'के बीच वल्कनीकरणकी किया हो सकती है।

इन अणुओंके सम्बन्धमें महत्त्वपूर्ण तथ्य यह है कि यदि इन्हें खुला रखा जाए तो इनकी शृंखला आपसमें उलझ जाती है। मालाओंकी अनेक लड़ियाँ यदि खुली फेंक दी जाएँ तो वे आपसमें कैसी उलझ जाती हैं? साथवाली आकृतिमें एक ऐसा ही उलझाव दिखाया गया है।



रवरका अण

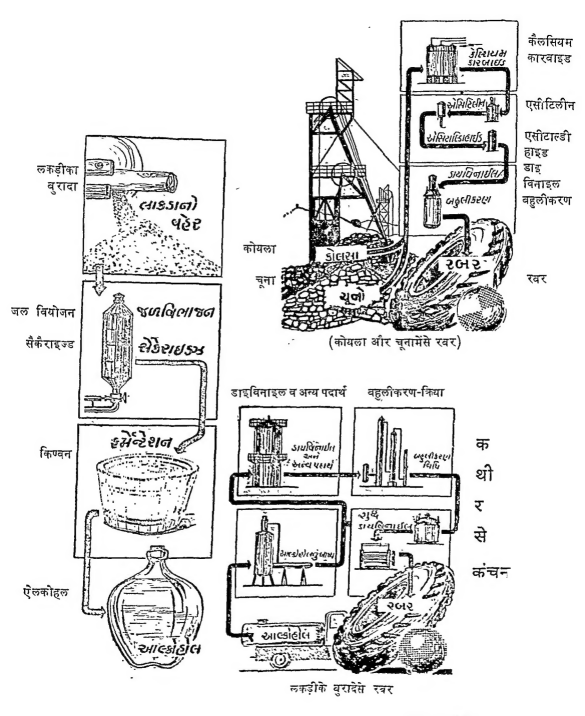
इस उल्झावके दोनों सिरोंको यदि खींचा जाय तो अणु लम्बा हो जायगा। रवरमें प्रत्यास्थताके गुणका यही कारण है।

ऐसे विस्तारवाले अणुको प्रयोगशालामें बनाना मुश्किल ही है। लेकिन पिछले तीस-बत्तीस वर्षकी अविधमें इस प्रकारके कई अणुओंका सृजन मनुष्यके हाथों हुआ है; इसलिए अब हम मानव-निर्मित रवरकी ओर मुड़ते हैं।

१८७९में गुस्ताव बुगार्डेट नामक वैज्ञानिकने आइसोप्रीन और हाइड़ोक्लोरिक अम्लकी पारस्परिक कियाके द्वारा रवर-जैसा पदार्थ

वनाया। तीन वर्ष वाद, १८८२में, इंग्लैण्डमें विलियम टिल्डने टर्पेण्टाइनसे आइसोप्रीन वनाया और फिर उससे रवर-जैसा पदार्थ उत्पादित किया। १९१०में एस० वी० लेबेदेव नामक रूसी रसायनज्ञने व्यूटाडाइनसे रवर वनाया। रवरसे सम्बन्धित सबसे साधारण रासायनिक द्रव्य व्यूटाडाइन है। व्यूटाडाइन आपने ही अणुओंको इक्तट्ठा कर लम्बी श्रृंखला वनाता है। इस कियाको वहुलीकरण अथवा पोलीमेराइखेंगन किया कहते हैं। 'पोली' मूलतः ग्रीक भाषाका गब्द है, जिसका अर्थ 'एकसे अधिक' होता है। दो भिन्न-भिन्न अणुके संयुक्त होने पर उस पदार्थको 'सह बहुलक' अथवा 'को-पोलीमर' कहते हैं।

प्राकृतिक रवर वड़ा ही अनोखा पदार्थ है। परन्तु मानव-निर्मित रवर कई वातोंमें प्राकृतिक रवरसे भी उत्कृष्ट होता है। प्राकृतिक रवर आसानीसे जलता है; लेकिन ऐसा भी मानव-निर्मित
रवर वनाया गया है, जो आगमें जरा भी नहीं जलता। प्राकृतिक रवर तेल और स्निग्व (चिकने)
पदार्थ लगनेसे फूल जाता है, मानव-निर्मित रवरको ऐसे प्रभावोंसे मुक्त रखा जा सकता है। इतना ही
नहीं, मानव-निर्मित रवर विविध रंगों और रंगीन कान्तियोंमें भी वनाया जा सकता है। मानवनिर्मित रवर प्राकृतिक रवरसे एक हजार गुना अधिक टिकाऊ होनेके कारण अभेद्य (impermeable)



रह सकता है। मनुष्यने ऐसा रवर भी बनाया है जिस पर ओजोन गैमका कोई असर नहीं होता। प्राकृतिक रवरसे आजकल पोलीयुरेथेन किस्मके रवरसे बने टायर अधिक मजबूत होते हैं। वह समय दूर नहीं है जब एक लाख मील तक चलनेके बाद भी न िषसनेवाले टायर बनने लगेंगे। इसका अर्थ यह हुआ कि सामान्य कोटिकी मोटरकारकी जिन्दगी तक उसके टायर भी काम देते रहेंगे।

मानव-निर्मित रवर हाइड्रोकार्बन वर्गके रसायनोसे वनी हुई इमारत है। १९०९से १९१२ तककी अविधिम जर्मनी में आइसोप्रीन बनाया गया और उससे जर्मन रसायन-विदोंने इतनी अधिक मात्रामें रवर तैयार किया कि वहाँके वादशाह कैसरकी मोटर गाड़ीके टायर उस रवरके बनाये गए थे। उसके बाद प्रथम महायुद्धके दौरान जर्मनीको प्राकृतिक रवर मिलना वन्द हो गया तो जर्मनोने उसके स्थान पर डाइ मिथाइल व्यूटाडाइन नामक रसायनकसे रवर बनानेकी विधि खोज निकाली। इस पदार्थको मिथाइल रवर कहा जाता है। उसकी रासायनिक संरचना यद्यपि आइसोप्रीन-जैसी है, परन्तु उसमें एक मिथाइल समूह (gronp)—(CH3) अधिक होता है। जर्मनोंने युद्धके दौरान २३५० टन मिथाइल रवरका उत्पादन किया और उसके टायर भी बनाए, यद्यपि वे उतने मजबूत सावित न हो सके। परन्तु जर्मन वैज्ञानिकोंका यह प्रयत्न हाइड्रोकार्वन रसायनकोंसे रवर बनानेकी दिशामें एक नया कदम था। आज तो अधिकांश मानव-निर्मित रवर हाइड्रोकार्वन रसायनकसे ही बनाया जाता है।

७ दिसम्बर १९४१के दिन जापानने दूसरे विश्वयुद्धमें प्रवेश किया। उसने हवाई द्वीप समूहके पर्ल वन्दरगाहमें स्थित अमरीकी प्रशान्त नीसेना दलको नप्ट कर दिया। तीन महीनेके अन्दर
अंग्रेजोंके अजेय समझे जानेवाले वन्दरगाह सिंगापुर पर भी उसका अविकार हो गया और उच ईस्ट
इंडीजको जापानियोंने जीत लिया। इससे मित्र-राष्ट्रोंकी शक्तिको काफी क्षति पहुँची, क्योंकि सैनिकवाहनों और युद्धपोतोंके लिए आवश्यक प्राकृतिक रवरका प्राप्ति स्थान उनके हाथसे निकल गया था।
रवरका जो थोड़ा-बहुत संग्रह उनके पास था वह कितने दिन चल पाता? रवरके विना न तो ट्रक,
ट्रैंक और वायुयान चलाये जा सकते थे; न विद्युत्-जिनित्र बनाये जा सकते थे और न यातायात
एवं परिवहन-सेवाओंको चालू रखा जा सकता था। संक्षेपमें यह कि संश्लिप्ट रवरका उत्पादन किये
विना पराजय निश्चित थी। संश्लिप्ट रवर वनानेकी ओर अभी तक उन्होंने घ्यान नहीं दिया था,
क्योंकि सुदूर पूर्वके रवर वागानों पर उनका एकछत्र अधिकार था। लेकिन अब स्थिति बदल गई
थी। घुरी-राष्ट्रों—जर्मनी और जापान—को इस सम्बन्धमें कोई चिन्ता नहीं थी। रवर उत्पादक
प्रदेश अब उनके अधिकारमें था; और जर्मनी प्रथम विश्व युद्धमें सवक सीख ही चुका था। १९४२में
जर्मनीके कृतिम रवरका वार्षिक उत्पादन ९० हजार टन तक पहुँच गया था, जो अगले ही वर्ष १
लाख टन हो गया। यहाँ यह उल्लेखनीय है कि एक लाख टन रवर ४ लाख एकड़ जमीनमें उगाए
गए वृक्षोंसे प्राप्त रवरके वरावर होता है।

अव मित्र-राष्ट्रोंके लिए विजय विज्ञानके साथ समयकी होड़ थी। सौभाग्यसे कुछ ही समय पहले अमरीका जर्मनीसे व्यूना (Buna) रवरका एकस्व प्राप्त कर चुका था, इसलिए वहाँ जल्दी ही GR-S (गवर्नमेण्ट रवर-स्टाइरिन)का उत्पादन आरम्भ कर दिया गया। इस रवरका युद्धकालीन नाम 'व्यूना एस' था। इस कामके लिए अमरीकामें फीरन ५०से मी अधिक रवर बनानेके कारखाने स्थापित किये गए। उनमेंसे आधे कारखानोंमें रवरके लिए आवश्यक कच्चा माल, व्यूटाडाइन

और स्टाइरिन नामक रसायनक बनाये जाते थे। चार कारखानोंमें नियोप्रीन, व्यूटेल और थायो-कोल किस्मके रवर बनाना आरम्म किया गया और नौ कारखानोंमें ऐलकोहल और अन्य जरूरी रसायनक बनानेकी व्यवस्था की गई थी। खासे बड़े पैमाने पर किये गए इन प्रयत्नोंका फल मी शीझ ही मिला। १९४३में कृत्रिम रवरका उत्पादन अमरीकामें २ लाख टन हुआ, जो जर्मनीके उसी वर्षके उत्पादनका दुगुना था। १९४५में तो अमरीकी उत्पादन ७ लाख टन तक पहुँच गया। इस प्रकार विज्ञानको अपने प्रयत्नमें आशातीत सफलता मिली और मित्र-राष्ट्र युद्धमें विजयी हुए।

#### कृत्रिम रबरकी मुख्य जातियाँ

अब कुछ खास किस्मके रवरोंका उल्लेख कर लिया जाए। इसमें सिलिकोन नामक किस्म असाधारण है। ऊपरका अन्तिम सूत्र यह बतलाता है कि इसकी संरचनामें कार्बनके स्थान पर सिलिकोन और आक्सीजन रहता है और हाइड्रोजन समूह सिलिकोनसे जुड़ा होता है।

सिलिकोन रवर मृदु होता है और सांचेमें रखकर दवानेसे सांचेकी आकृति ग्रहण कर लेता है। अधिक दावकी भी जरूरत नहीं होती, केवल अँगुलीसे दवाने-मरसे काम चल जाता है। सिलिक्कोन रवरकी अणु संरचनामें द्विवन्ध न होनेसे गन्धकके साथ इसका वल्कनीकरण नहीं हो सकता। सिलिकोन रवर पर अन्य रसायनोंका असर नहीं होता। इस प्रकारकी इसकी एक किस्म 'सिलेस्टिक' नामसे प्रख्यात है।

पोलीएयेलीन, क्लोरिन और गन्यकके मिश्रणसे जो रवर बनाया जाता है वह 'हायपेलोन' कहलाता है और अत्यधिक कठोर होनेके कारण इंजीनियरिंग कामोंमें प्रयुक्त होता है।

दूसरी एक किस्म कार्बन और फ्लुओरिनका सह-बहुलक है, जो Kel-िक नामसे विख्यात है। इसकी दृदता प्रति वर्ग इंच ३५०० पीण्ड होती है और उष्णता एवं सान्द्र सहत्रपृरिक अम्ल तथा प्रयुमिंग नाइट्रिक अम्लका इस पर कोई असर नहीं होता।

पोलीयुरेथेन रवर 'फोम' रवर अथवा फेनिन्ट रवरके नामसे प्रसिद्ध है। इसमें कार्यन डाइआवमाइड गैस भरी होनेके कारण यह फूला हुआ रहता है।

जपर वताये गए रवर संरचनाकी दृष्टिसे प्राकृतिक रवरके समान माने जा सकते हैं, परन्तु प्राकृतिक रवर और उनकी अणु संरचनामें निम्नता होती है। वास्तियक मंदिल्फ्ट रवर उसे कहा जाता है जो अणु संरचनामें भी प्राकृतिक रवरका सांगोपांग अनुसर्ग करे। बी० एफ० गुटरिच, गल्फ आयल कारपोरेशन और फायरस्टोन टायर एण्ट रवर कम्पनियोंने इस प्रकारका वास्तिवक संदिल्फ्ट रवर बनानेकी घोषणा की है। इस प्रकारके रवर कमशः एमिएपोल S—N और कोरल रवरके नामसे प्रसिद्ध हैं। प्राकृतिक रवरको पोली आइसोप्रीन कहा जा सकता है। उसकी अणु संरचनाको . (cis—poly—Isoprene—सिस-पोली-आइसोप्रीन) कहा जाता है। यह 'सिस' क्या है? हाइड्रोक्तावन पदार्थमें कार्वनसे संयुक्त कोई तत्व अथवा समूह यदि एक वन्यवाला हो तो वह उस वन्यके चारों ओर घूम सकता है। द्विवन्यवाले कार्वन युग्मके आसपास 'समूह' इस प्रकार घूम नहीं सकता। द्विवन्यवाले कुछ पदार्थोमें 'सिस' और 'ट्रान्स' (trans) किस्में होती हैं। 'सिस'का अर्थ है सम-पक्षीय और 'ट्रान्स'का विषम पक्षीय। प्राकृतिक रवर समपक्षीय आकारका होता है और गट्टापार्चा विषम पक्षीय आकारवाला।

$$CH_3$$
  $CH_2$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_4$   $CH_5$   $CH_5$ 

यदि ऊपरकी आकृतियोंमें दिखाए हुए १ और ४ स्थानों पर आइसोप्रीनके अणुओंको संयुक्त किया जा सके तो उस पदार्थको प्राकृतिक रवर-जैसा ही बनाया जा सकता है। जर्मन वैज्ञानिक के॰ जिग्लरने उत्प्रेरकका उपयोग करके इसे प्रमाणित कर दिया है।

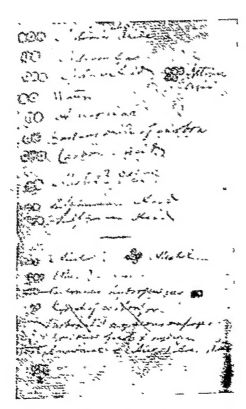
यातायातके सावनों और परिवहन सेवाओं में रवरका महत्त्वपूर्ण स्थान है। वायुयानों, मोटर गाड़ियों, वसों, वाइसिकलों आदिमें रवरका प्रचुरतासे उपयोग किया जाता है। आधुनिक कारके ५०० हिस्से रवरके वने होते हैं। रेलगाड़ियोंकी मी वैठकें स्पंज रवरकी वनाई जाती हैं और खिड़-कियाँ-दरवाजों पर रवरके अस्तर और गुटके लगे होते हैं। रेलगाड़ियोंके उच्च-वर्गके डिव्वोंके फर्या पर रवरकी चटाइयाँ विछी रहती हैं। रवरके केवल, पट्टे, होज आदि कई वस्तुएँ वनती हैं। लेकिन अविक मात्रामें रवरका उपयोग टायर वनानेमें किया जाता है।

अन्तरिक्ष यात्रामें व्यवहृत राकेटोंमें रवरका उपयोग दिनोंदिन वढ़ता जाता है। राकेटोंके ईवन कक्षोंमें रिंग (छल्ले), सील (वंघ), गास्केट आदि पेकिंगों (भरितयों)के लिए व्यूरिल, सिलि-कोन अथवा नियोप्रीन किस्मोंके रवरोंका उपयोग किया जाता है। इसका कारण यह है कि इस किस्म-

के रबर दाव, उप्णता और विलयनका प्रतिरोध कर सकते है। राकेटको मी धक्का-सह रबरके पाये पर चढ़ाकर रखते हैं। टोस ईंघन मिश्रण होता है और उसे मिश्रित रखनेके लिए थायोकोल किस्म-के रबरका उपयोग किया जाता है।

अमरीकामे 'जेमिनी' और 'अपोलो' अन्तरिक्ष यानोकी खिडिकियोके विसंवाहन (insulation)के लिए पोलीयुरेथेन किस्मके रवरका उपयोग किया गया था।

इस प्रकार मनुष्यने प्राकृतिक रवरके एकाधिकारको समाप्त कर वैज्ञानिक सफलताकी विजय-पताकाको फहराया है।



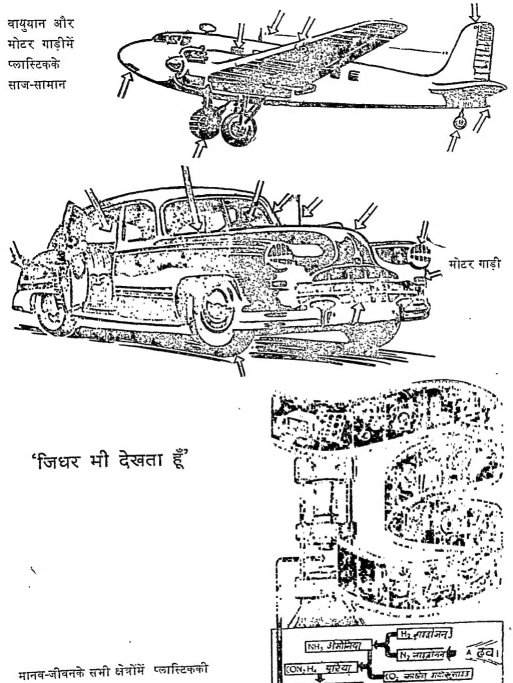
डॉल्टनकी डायरीका एक पृष्ठ

रवर :: १६१

#### प्लास्टिककी माया

सबेरेके समय युरिया फॉर्माल्डिहाइड प्लास्टिक्से मुशोमित एलार्म घड़ीकी घंटीकी टुतटुनाहटसे जागकर, पोलीएमाइड (नायलोन) प्लान्टिकके ब्रश्मे दाँत साफकर, विनाइल प्लास्टिकके कप-प्लेटमें प्लास्टिकके चम्मचकी सहायतासे चाय-नाय्ता कर, एसीटेट प्लास्टिककी फेमसे मढ़े काँचके सामने प्लास्टिकके हत्योंवाले उपकरण लेकर, प्लास्टिकके शेविंग (हजामतके) व्रश और प्लास्टिकके रेजरसे दाड़ी बनाकर, पोलीएबेलीन फ्लास्टिककी बालटी और लोटेका म्नानके लिए उपयोग कर, नायलोन प्लास्टिकके कंघेसे बाल सँवारकर, पोलीइस्ट प्लास्टिक टेरेलिनके कमीज, कोट, पतलून, टाई और नायलोनके मोजे घारण कर, संब्ल्प्ट चमड़ेके बृट पहन, जेबमें प्लास्टिकका फाउण्टेनपेन, सिगार केस, चक्रमा आदि रत्वकर, प्लास्टिककी हैण्ड वेग हाथमें लेकर, दक्तर पहुँचकर, टाइपिस्टसे प्लास्टिकके टाइपराइटर पर पत्रादि टाइप करवा कर, बातचीतर्के लिए प्लास्टिकके टेलीकोनका उपयोग कर, शामको प्लास्टिकके साज-सामानसे सुशोमित मोटरगाड़ी या वसमें प्लास्टिकके कपड़ेसे मड़ी हुई वैठक-पर विराजित हो घर लांटकर, द्वारपर नायलोन प्लास्टिककी साड़ीमें सजी-संवरी और प्रतीक्षा करती हुई श्रीमतीजीके सामने मस्कराकर, अपने कमरेमें जाकर प्लास्टिकका स्विच दवा प्लास्टिक केविनेट वाले रेडियोसे संगीत-श्रवणके द्वारा दिन-मरकी थकान उतार कर, प्लास्टिककी फिटिगोंसे सुशोमित वाथरुममें जाकर, प्लास्टिकके फव्वारेके नीचे स्नान कर, प्लास्टिक (सनमाइका) मढ़ी डाइनिंग टैवल पर प्लास्टिककी प्लेट और कटोरेमें परिवारके साथ शामका भोजन कर, फिर बच्चोंके साथ प्लास्टिकके मुहरोंसे शतरंज या प्लास्टिकके पत्तोंसे ताश खेलकर, अन्तमें पोलीयुरेथेन प्लास्टिकके फ़ेनिल खरकी शया पर निद्रावीन होने तककी दिनचर्यामें आजका नागरिक प्लास्टिककी मायामें किस तरह फैसा हुआ है।

१६२ :: रसायन दर्शन



मानव-जीवनक समा अताम उलारप्तानक दिग्विजय!

रवर :: १६३

# १२ : प्लास्टिक

अर्वाचीन काल प्लास्टिकका सुग है। प्लास्टिक मैल्यूलायड अयवा कचकड़ा पहले-पहल १८६८ ई०में बनाया गया था, इसलिए १९६८का वर्ष प्लास्टिकका जन्म-शताब्दी वर्ष माना जाता है।

१९५०के बाद, हर पाँचवें साल, प्लास्टिकका उत्पादन दुगुना होता रहा है; १९६७में कुल उत्पादन १५ अरब पाँण्डके लगमग कूता गया था। ऐसा अनुमान किया जाता है कि १९८० तक प्लास्टिकके उत्पादनमें सात साँ प्रतिशत तक वृद्धि हो जाएगी। आज तो फाउण्डेनपेन, घड़ियों तथा कमरमें बाँबनेके पट्टे, मिठाई अथवा अन्य खाद्य पदार्थों के डिब्बे, चश्मेके फेम—यहाँ तक कि चश्मेके काँच मी—, रंग-विरंगे विल्लीने, चाय-कॉफी पीनेके प्याले और रकाबियाँ, ग्रामोफोनके रेकई, संशिक्ट रेशोंके कपड़े, फिल्म, जूते, बरसातमें काम आनेवाले जलसह (वाटर प्रूफ़) वस्त्र आदि शुद्ध प्लास्टिकके बनाये जाते हैं और हमारे जीवनके अनिवार्य अंग वन गए हैं। बीद्योगिक क्षेत्रमें तो प्लास्टिकने मैदान ही मार लिया है। अम्लों अथवा क्षारोंके द्वारा संक्षारित होनेका कोई डर नहीं, वजनमें हलका-



िलयो हेन्ड्रिक वैकलैण्ड (१८६४-१९४४)

फुलका, रंगीन मी बनाया जा सकता है इसिलए रँगने-रँगानेकी झंझट नहीं, साथ ही दृढ़ता और कठोरतामें वातुओंके समकक्ष—इननी सुविवाएँ और इतने गुण होनेके कारण उद्योगोंमें मी प्लास्टिकका उपयोग दिनोदिन बढ़ता ही जा रहा है।

ऐतिहासिक दृष्टिसे प्लास्टिकोंके जन्मका कारण हाथी दाँतकी दुर्लमताके परिणामस्वरूप 'विलियं गेंदों'के उत्पादनका रुक जाना है। न्यूजर्सीके जान ह्याटने १८६८ ई० में रुई और नाइट्रिक अम्लसे वने सेल्यूलोज नाइट्रेट और कपूरके संयोगसे पहले-पहल सैल्यूलायड वनाया और थोड़े ही समयमें तरहत्विकी चीजोंको वनानेमें कचकड़ेका उपयोग किया जाने लगा। उसके बाद १८९७ में डब्ल्यू० किस्टी नामक एक जर्मनने कागज पर दूबसे प्राप्त केसीनका विलयन लगाकर सुखानेके बाद अन्य रासायनिक कियाओंके द्वारा उसे जलसह बनानेका प्रयोग किया। दूबको फाड़कर बनाया जानेवाला दूबका यह केसीन नामक उत्पाद उस समय तक केवल खाद्य पदार्थ बनानेके ही काम आता था। किस्टीने उसका आँद्योगिक उपयोग मी खोज निकाला। किस्टीका एक और साथी एडोल्फ स्पिटलर मी इसी दिशामें प्रयोग कर रहा था। उसकी सहायतासे केसीनमें 'फॉर्माल्डिहाइड' प्रकारके प्लास्टिकका पता चला। इस वीच १९०७ में संयुक्त राज्य अमरीकामें लियो हेन्ड्रिक वैकल्डैण्डने 'फिनोल' और फॉर्माल्डिहाइडके

संयोगसे लाख-जैसा प्लास्टिक पदार्थ बनानेकी विधि खोज निकाली और उस पदार्थका नाम 'बेकेलाइट' रखा गया। घीरे-घीरे बेकेलाइटका उपयोग खूब व्यापक होता गया। बजनमें हलका होते हुए भी बहुत मजबूत होनेके कारण उसे गृहोद्योगकी चीजोंसे लेकर औद्योगिक क्षेत्र तकमें अभूतपूर्व स्थान मिलता गया। आज तो दुनियाके हर देशमें बेकेलाइटका उत्पादन किया जाता है।

यहाँ प्लास्टिकके दो विमागोंका उल्लेख करना प्रसंगानुकूल ही होगा। पहले विमागको ताप सुनम्य या उष्णमृदु (thermoplastic) कहते हैं और दूसरेको ताप स्थापित अथवा उष्णकठोर (thermosetting)। ताप सुनम्य लाख-जैसा पदार्थ होता है। गरम करनेसे वह पिघलने लगता है और ठण्डा करने पर कठोर हो जाता है। ताप स्थापित प्लास्टिक गरम करनेसे पहले मिट्टीके लोंदे-जैसा मृदु होता है; लेकिन एक वार उसका द्रव बनाकर साँचेमें डाल दिया जाए तो फिर गरम करने पर भी उसकी वह आकृति बनी रहती है और उसे दुवारा मृदु नहीं किया जा सकता। बेकेलाइट ताप स्थापित किस्मका प्लास्टिक है, जबिक सैल्यूलायड (कचकड़ा) ताप सुनम्य किस्मका।

दो-दो विश्व-युद्धोंने रासायनिक उद्योगोंके विकासको खूब वेग प्रदान किया है। युद्ध-कालमें प्राकृतिक पदार्थोंकी कमी हो जानेसे कृत्रिम पदार्थोंको खोजनेकी तीव्र आवश्यकता अनुभव न की जाती तो प्लास्टिक और रवर-उद्योगका इतनी तेजीसे विकास कदापि न होता। इस समय लगभग पचासेक प्रकारके मिन्न-भिन्न प्लास्टिक अस्तित्वमें आ चुके हैं। पहले वर्गीकरणमें मुख्य १७ प्रकारके प्लास्टिकों- का समावेश किया जा सकता है। अन्य प्रकारोंको मुख्य प्रकारोंके गाँण विभागोंमें समाविष्ट करना होगा। प्लास्टिक उद्योगका वास्तविक आरम्भ १९१८के वादसे मानना चाहिए। १९३०से १९४०के वीचकी अविधमें आधुनिक प्लास्टिकोंका युग आरम्भ होता है। १९४०से १९५५के वीचके समयमें यह उद्योग उत्तरोत्तर विकसित होता गया और आज लगभग एक दर्जन प्रकारके प्लास्टिकोंका टनोंसे उत्पादन होने लगा है।

वानस्पतिक सैल्यूलोज एसीटेट प्लास्टिक १९१७में प्रथम विश्व-युद्धके समय वायुयानके पंखों पर अज्वलनशील पदार्थ लगाये जानेकी आवश्यकताकी पूर्तिके लिए खोजा गया था। यह पदार्थ कचकड़े-के समान ज्वलनशील नहीं है। इस पदार्थका उपयोग वस्त्र-रेशे वनानेके लिए भी किया जाता है। १९३०से १९४०के दस वर्षोके बीच आजके सुप्रसिद्ध पोलीस्टाइरिन, पोलीबाइनिल क्लोराइड (पी० बी० सी०), पोलीओलेक्जीन, पोलीमिथाइल एक्जीलेट आदि तापसुनम्य प्लास्टिकोंकी खोज की गई थी। एथिलीन नामक गैससे इन पदार्थोको प्राप्त किया गया, इसलिए ये एथेनॉयड प्लास्टिक भी कहलाते हैं। एथिलीन वस्तुतः एक पेट्रो-केमिकल है, इसलिए पेट्रो-केमिकल्स उद्योगके विकासके साथ-साथ प्लास्टिक-उद्योग भी विकसित हुआ।

१९३० ई० में जर्मनीमें फार्वेन कम्पनी तथा अमरीकामें डाऊ केमिकल कम्पनीने सबसे पहले पोलीस्टाइरिन प्लास्टिक बनाया। इन्हीं दिनों पोलीवाइनिल क्लोराइडकी खोज भी हुई। १९३१ में इंग्लैण्डकी आई० सी० आई० (इम्पीरियल केमिकल इंडस्ट्रीज) की प्रयोगशालामें पोलीएथिलीन प्लास्टिककी खोज की गई, परन्तु उसका विकास दूसरे महायुद्धके बाद ही हो सका और अब तो इसका उत्पादन टनोंसे होने लगा है। आई० सी० आई०की प्रयोगशालामें ही हिल और काफर्ड नामके रसायन-विदोंने कठोर पारदर्शक प्लास्टिक पोलीमिथाइल मिथाकिलेटकी खोज की, जिसका उपयोग पिछले महायुद्धमें बड़े पैमाने पर किया गया। इन दिनों यह 'परपेक्स' नामक पारदर्शक तस्तोंके रूपमें बेचा

प्लास्टिक :: १६५

जाता है। इस पदार्थका उपयोग दन्दानसाजीमें नकली दाँतोंके चौखटे बनानेमें भी किया जाता है। इसपर आवहवाका असर बहुत कम होता है।

अमरीकामें १९३९में ड्यूपॉण्ट कम्पनीके डॉ॰ वालेस ह्यूम केरोदर्सने नायलोनकी खोज की, जिसका सर्वप्रथम उपयोग प्लास्टिकके साँचे बनानेमें किया गया था।

१९४१में ड्यूपॉण्ट कम्पनीकी प्रयोगशालामें ही आर० जे० प्लैकेटने 'टेफलॉन' नामसे विख्यात पोलीटेटाफ्ल ओरोएथिलीन नामक प्लास्टिककी खोज की।

दूसरे महायुद्धके वाद दस वर्ष पूरे होते-होते प्लास्टिक-उद्योग दुनियामें अपने पाँव जमा चुका था। आरम्भमें महाँगे दामोंवाले प्लास्टिकोंका काफी तादादमें उत्पादन होनेसे वे धीरे-धीरे सस्ते होते जा रहे थे। समयके साथ अनुसन्धानोंके परिणामस्वरूप प्लास्टिकोंके गुणोंमें भी आवश्यक सुधार और वृद्धि होती गई। अधिक कठोर और दृढ़ प्लास्टिकोंकी खोजके वाद खास प्रकारके प्लास्टिकोंकी खोजमें सफलता मिली। ए० वी० एस० (एकिलोनाइट्राइल-व्यूटाडाइन-स्टाइरिन) प्रकारका सबसे आधुनिक प्लास्टिक अपनी संरचनामें रवरके अत्यन्त सूक्ष्म कणोंवाला होता है। वह मजबूतीमें घातुओं-के समान है। पिछले विश्वयुद्धमें उसका उपयोग रेडार और वायुधानके पूर्जे वनानेमें किया गया था।

प्लास्टिक-उद्योगमें कच्चे मालके लिए रसायनोंका प्रचुर मात्रामें उपयोग किया जाता है। ३०-३५ वर्ष पहले वानस्पतिक (सेल्यूलोज), प्राणिज (केसीन) और जन्तुओं द्वारा उत्पादित पदार्थ (लाख) प्लास्टिक वनानेका मूल पदार्थ हुआ करता था। उसके वाद अलकतरा (तारकोल) से उत्पादित 'फिनोल' नामक रसायनका उपयोग किया जाने लगा। आज तो पेट्रोलियमके रसायनक (पेट्रोकेमिकल्स) प्लास्टिक-उद्योगमें बुनियादी पदार्थोके रूपमें महत्त्वपूर्ण हो उठे हैं। प्लास्टिक-उद्योगको पेट्रो-केमिकल उद्योगने अभूतपूर्व वेग प्रदान किया है। पेट्रो-केमिकल उद्योगने प्लास्टिक उद्योगके लिए काफी वड़ी मात्रामें और सस्ते रसायनोंका उत्पादन किया है। यदि अकेले कोयलेसे वनाये जानेवाले रसायनों पर यह उद्योग निर्मर करता तो सम्भवतः इतनी तेजीसे इसका विकास कभी न हो पाता।

पेट्रोलियम रसायनकोंका उद्योग पहले महायुद्धके बाद स्थापित हुआ था। कूड आयलके बड़े अणुओंका मंजन (केंकिंग) करके उससे अनेक विलयन तैयार किये गए थे। दूसरा महायुद्ध छिड़ने पर इस उद्योगने प्रगति करके एथिलीन, डाइक्लोराइड, एथिलीन ग्लायकोल, एथिलीन आक्साइड, बाइलिन क्लोराइड और स्टाइरिन आदि रसायनक बनाये। कृत्रिम रबर प्राप्त करनेकी आवश्यकताके कारण यूटाडाइन और स्टाइरिनसे मानव-निर्मित रबर बनाया गया। पोली-एथिलीन प्लास्टिक पूरा-का-पूरा अब पेट्रोलियमके एक उत्पाद एथिलीनसे ही बहुलीकरणकी कियाके द्वारा बनाया जाता है। इस प्रकार पेट्रोलियमसे प्राप्त होनेवाले मध्यस्थ रसायनक प्लास्टिक बनानेके लिए आवश्यक सस्ते-कच्चे मालकी गर्ज पूरी करते हैं।

प्लास्टिक वनानेके लिए सबसे पहले प्लास्टिक पदार्थका चूर्ण बनाया जाता है। इस चूर्णमें रंग देकर और पूरक (filler) डालकर उसे अच्छी तरह मिला लिया जाता है। पूरक उसकी मजबूती-को बढ़ाता है, लेकिन पूरककी भी सीमाएँ हैं। वीस प्रतिशत पूरकके उपयोगसे मजबूतीमें लगभग १७ प्रतिशतको वृद्धि होती है; ४० प्रतिशत करनेसे मजबूतीमें अपेक्षाकृत कम वृद्धि होती है, और ५० प्रतिशतसे तो उल्टे मजबूती घट जाती है। इसलिए पूरकके अनुपातको खासतीर पर ध्यानमें रखना आवश्यक होता है। मूल पदार्थोका चूर्ण बनानेके लिए गरम किये हुए बेलनोंका उपयोग किया जाता

हैं। बेलनोंके द्वारा मिलावटका काम भी सही अनुपातमें हो जाता है। चूर्ण बनाते समय तापका ध्यान रखना भी बहुत जरूरी है, नहीं तो चूर्ण एकदम भंगुर हो जाएगा। चूर्ण बन जानेके बाद उसे छानकर डिट्बोंमें बन्द कर दिया जाता है। फिर वहांसे उसे 'सांचों'में ढालनेके लिए ले जाया जाता है। ये सांचे एक साथ पचीसेक अदद निकालनेकी क्षमतावाले होते हैं। चूर्णको एक ढोलमें भर देते है जहांसे वह अपने-आप सांचेमें पहुँच जाता है। अब उसपर दाब बढ़ाया जाता और साथ ही सांचेको गरम भी किया जाता है। इसके बाद दाब कम करके सांचेको ठण्डा किया जाता है और तब उसमेंसे तैयार पदार्थको निकाल लिया जाता है।

अन्तःक्षेपण (injection) और पंच या विहर्वेघन (extrusion) संचक्करण— (moulding) में फूँक ढलाई (blowing), सादा ढलाई (casting) आदि विधियाँ काममें लाई जाती हैं। 'अन्तःक्षेपण संचक्करण'में पदार्थको तरल करके (रस बनाकर) ठण्डे साँचेमें भरते हैं, जहाँ वह जम जाता है और उसके बाद साँचेमेंसे निकाल लिया जाता है। द्रव भरते समय साँचे पर दाव जारी रखा जाता है और उल्ले हुए पदार्थको निकालते समय साँचे परसे दाव समाप्त कर दिया जाता है। 'वहिर्वेघन संचक्करण'में वेलन पर चादरें (sheets) बना लेते हैं और उन्हें इच्छित आकारमें गढ़ लिया जाता है। उसके बादकी सारी किया अन्तःक्षेपण संचक्करणसे मिलती-जुलती है।

'कास्टिग' या सादी ढलाई सबसे सस्ती विधि है। इसके मुख्य साधन या उपकरण है—सीसे, काँच अथवा रवरका साँचा और गरमीं देनेके लिए एक भट्ठी। द्रवको साँचेमें भरकर उसे एक निश्चित समय तक भट्ठीमें रखकर गरम किया जाता है। यहाँ उसे लगभग ८०° सें॰ ताप पर चारसे लेकर दस दिन तक रखते हैं और वादमें ढले हुए पदार्थको साँचेसे पृथक् कर लिया जाता है। सीसेके साँचे बहुत सुविधाजनक रहते है, क्योंकि उसमेंसे सीसेको तोड़कर ढले हुए पदार्थको आसानीसे निकाला जा सकता है और फिर सीसेको गलाकर जल्दीसे नया साँचा तैयार किया जा सकता है; लेकिन इस विधिसे तैयार की हुई चीजों दाव देकर बनाई गई चीजोंसे कमज़ोर होती हैं।

पोली और पिलपिली (मृदु) चीजें बनानेके लिए फूंक-ढलाईकी विधि काममें लाई जाती है। इसमें साँचेके अन्दर प्लास्टिकके दो पत्तरोंके बीच दावके साथ-साथ हवा और भापको पारित किया जाता है और प्लास्टिक इन्छित आकार ग्रहण कर लेता है।

कागज अथवा कपड़े पर प्लास्टिकका लेप चढ़ानेकी विधिको परतवन्दी (lamination) कहते हैं। इस विधिसे लेपित कागज अथवा कपड़ेको दावके नीचे रखकर प्लास्टिकके तख्ते (फलक) तैयार किये जाते हैं, जो बहुत ही मजबूत—यहां तक कि धातुओंके स्थानापन्न—और फिर वजनमें भी काफी हलके होते हैं। इनका वजन एल्युमीनियमसे आधा होता है। इसके अतिरिक्त अम्ल अथवा क्षारसे इनका संक्षारण नहीं होता और न धातुओंकी तरह जंग ही लगता है। विविध रंगों और नयनामिराम अलंकृतियोंवाले इस तरहके तख्ते (हार्डवोर्ड) बनाये और वेचे जा रहे है। सामान्यतः एक तख्तेकी लम्बाई-चौड़ाई १०० × ५० इंच और मोटाई ० :००४ इंचसे ४ इंच तकहोती है। इसी प्रकार प्लास्टिककी सलाखें और पाइप भी बनाये जा सकते हैं।

प्लास्टिकोंसे वननेवाली विभिन्न वस्तुओंकी यदि सूची वनाई जाए तो वह काफी लम्बी हो जाएगी। प्लास्टिकके नित नये उपयोगोंकी खोज होती ही रहती है। आरम्भमें प्लास्टिक पदार्थ घातु अथवा लकड़ी-जैसी वस्तुओंके वदले काममें लाये जाते थे। परन्तु अव तो प्लास्टिक साबिकार और ससम्मान अपना विशिष्ट स्थान प्राप्त करते जा रहे हैं। अब तो हमारे चारों ओर प्लास्टिक इस तरह ब्याप्त हो गया है कि 'जिबर देखता हूँ तू ही तू नज़र आता है'।

प्लास्टिककी दिग्विजयका सर्वेक्षण उससे बनी लौहवत् वस्तुओं—हार्डवेअर—से आरम्म किया जाए। दरवाजेके हत्थे और ताले, परदा टाँगनेकी सलाखें, स्नानगृहका साज-सामान (fittings and fixtures). विद्युत् जुड़नारें (electrical fittings), नाम और नम्बरके पिटिये, नरह-तरहके उपस्कर (फर्नीचर) आदिका इस मूचीमें समावेश किया जा सकता है। लस्तकी अति विशाल वेस्ट एण्ड होटलकी सजावटमें, कहा जाता है कि प्लास्टिककी बनी ६० हजार चीजोंका उपयोग किया गया था। संयुक्त राज्य अमरीकामें राकेट निर्माण केन्द्रके सन्दूकनुमा भवन 'कैनेडी स्पेस सेण्टर'की ४१८ फुट छँची चुंचली पारदर्शक दीवारें पोलीवाइनिल पलुओराइडके अन्तरवाले पोलीएस्टर प्लास्टिकसे बनाई गई हैं; क्योंकि यह पदार्थ हवाके भारी ववण्डरों, जबर्दस्त झोंकों और आधातोंको झेल सकता है। ७५० फुट व्यासवाले हाउस्टन एस्ट्रोडोमके गुम्बदके मध्य मागमें एक्रिलिक प्लास्टिककी चादर लगी हुई है। माबी प्लास्टिकके वारेमें तो वैज्ञानिकोंका यहाँ तक कहना है कि नगरोंके ऊपर प्लास्टिकका चन्दोवा तानकर उन्हें बातानुकूलित कर दिया जाएगा और नागरिकोंकी सर्दी, यूप और वर्णासे मुक्ति हो जाएगी। वहाँ केवल फूल और वर्णीच होंगे और लोग-वाग स्वर्गीय मुक्तोपमोगमें अपने दिन वितालेंग ! अमरीकामें एक जगह विद्याधियों-के वंगोंसे बचनेके लिए पारदर्शक एकिलिक प्लास्टिकके काँचकी खिड़कियाँ वनाई गई हैं, जिससे उनपर फेंके जानेवाले पत्थर उलटकर दंगाई विद्याधियोंके ही सिरों पर गिरें।

आजकल फेनिल (फोम) प्लास्टिक समीके मनको लुमा रहा है। इसके वने विस्तरों, गहों, तिकयों आदिका चलन खूब बढ़ गया है। प्रशीतकों (रेफीजेरेटरों)में मी उप्णतावरोयनके लिए इस तरहका मृदु पैकिंग बहुत महत्व रखता है। फेनिल प्लास्टिकोंसे सुन्दर खिलौने मी बनाये जाते हैं। इमारतोंकी विशाल गुम्बदें भी इससे बनाई जा सकती हैं। इस किस्मके प्लास्टिक खूब हलके होते हैं। क्योंकि उनमें कार्यन-डाइआक्साइड गैस मरी रहती है, जिसके कारण वे मूल आकारसे तीस गुना फूलते और उनका आयतन मी बढ़ जाता है।

अव अन्तरिक्ष यात्रा सम्भव हो गई है, इसलिए चन्द्रमा अथवा अन्य किसी ग्रह पर निवास-स्यान वनानेके लिए सबसे पहले प्लास्टिकोंकी ही ओर नजर दौड़ाई जाएगी। वहाँ पानी ले जानेके , बदले गुट्यारेमें प्लास्टिकके पर्देकी सहायतासे हाईड्रोजन और आक्सीजनको अलग-अलग रखकर ले जाया जाएगा और गन्तव्य ग्रह पर पहुँचकर दोनों गैसोंके रासायनिक संयोजनसे पानी बना लिया जाएगा।

प्लास्टिकसे कृतिम त्वचा बनाकर प्लास्टिक सर्जरीके द्वारा शरीरके अवयवोंको जोड़ा अयवा बदला भी जा सकेगा। सेलिस्टिक नामक 'सिलिकोन' प्लास्टिकका हृदय एक मृत बछड़ेके हृदयकी जगह लगाकर उसे ४८ घण्टे तक जीवित रखा गया था। इस तरहके सिलिकोन प्लास्टिकसे ययावश्यकता स्नायु और मृदु ऊतक बनाए जा सकेंगे। कानकी शल्यिकयामें टेफलॉनकी सलाईके द्वारा पदाधानास्थि (stirrup bone )को आन्तर कर्ण (internal ear)से जोड़ दिया जाता है। सिलिकोन प्लास्टिकसे बना ट्रांजिस्टर जर्मेनियमके प्लास्टिकसे कहीं अधिक काम देता है और उससे वनी सौर ऊर्जीसे चलनेवाली सिलिकोन सेल कृतिम उपग्रहोंमें रखी जाती है। कृतिम फल-फूलोंसे

लदे-मरे विशाल उद्यानोंका निर्माण भी किया गया है, जो प्राकृतिक उद्यानोंसे बाजी मार ले जाते हैं। ऐसा ही एक उद्यान अमरीकामें विलियम फुस नामक व्यक्तिने अपने मकानकी छतपर बनाया है, जिसकी कीमत १० हजार पींड आँकी गई है।

सिलिकॉन प्लास्टिककी एक सिल्लीके नीचे दो हजार डिग्री सेंटिग्रेड ताप देनेवाली ज्वाला प्रज्ज्विलत कर उसके ऊपर विल्लीके एक वच्चेको विठाया गया। आप मानेंगे? विल्लीके वच्चेको जरा भी आँच न लगी। यह प्रयोग, अन्तरिक्ष यात्रियोंकी सुरक्षाके लिए किया गया था। जब अन्तरिक्ष यान लौटानीमें पृथ्वीके वायुमण्डलमें प्रवेश करता है तो उसे तीन मिनट तक ८ हजार सेंटिग्रेड तापका प्रतिरोध करना पड़ता है।

#### प्लास्टिकोंकी रासायनिक संरचना और उनके उपयोग

'कार्येनिक रसायनकी भूमिका' शीर्यक अध्यायमें हम कुछ कार्येनिक पदार्थोसे परिचित हो आए हैं। अब हम प्लास्टिक्से सम्बन्धित पदार्थोंका परिचय प्राप्त करेंगे। इन पदार्थोंके नाम इस प्रकार हैं: ऐमोनिया गैस, एसीटिलीन गैस, एसेटिक गैस, एथिलीन गैस, पोलीएथिलीन और फॉर्मालिडहाइड फिनोल।

वेनजिनके एक हाइड्रोजन परमाणुके स्थानपर OH अणु आनेसे 'फिनोल' नामक पदार्थ वनता है, जो 'फॉर्माल्डिहाइड'से संयुक्त होकर एक प्रकारका प्लास्टिक, फिनोल-फॉर्माल्डिहाइड वनाता है। ऐसे वहुतसे अणु आपसमें घुल-मिलकर (संघित होकर) वड़ा अणु बनाते हैं, जो 'प्लास्टिक' कहलाता है। इस क्रियाको संघनन' (condensation) कहते हैं। ऐसी ही दूसरी क्रिया 'वहुलीकरण' (poly merisation) है। संघननमें अलग-अलग (मिन्न प्रकारके) अणुओंका संयोग होता है और पानीका पृथक्करण हो जाता है। वहुलीकरणमें एक ही जैसे (समान प्रकारके) अणु एकिनत होते हैं। एथिलीनके अणु इसी तरह एकिनत होकर पोलीएथिलीन प्रकारका प्लास्टिक बनाते हैं।

पोलीएथिलीनका अण एथिलीन गैसके २००० अणुओंके जुड़नेसे बना है।

प्लास्टिक, रबर, रेशे और समस्त वानस्पतिक (सेल्यूलोड) तथा प्राणिज (केसीन) पदार्थ पोलीमर (बहुलक) नामसे प्रसिद्ध विशाल अणुओंके परिवारके सदस्य हैं। 'पोली' शब्दका अर्थ ही यह ध्वनित करता है कि अनेक अणुओंने संघिनत होकर विशाल रूप धारण किया है। यह एक अद्भुत घटना है। हम चारों ओर पोलीमरों (बहुलकों)से घिरे हुए हैं। उनके विना हमारा जीवन असम्भव हो जायगा। हमारी खूराक, हमारे कपड़े-लक्ते, हमारा मकान, हमारे रोजमर्रा इस्तेमालकी चीज़ें सभी कुछ पोलीमर-मय हैं।

यहाँ पोलीमेराइजेशन अर्थात् बहुलीकरण कियाकी सफलताके सिद्धान्तोंकी जानकारी कर लेना उचित होगा:

- १. कार्यान्तरित पदार्थका अणु भार सामान्यतः १०,०००से ऊपर होना चाहिए।
- २. उसका अणु सुगठित और सानुपातिक आकृति वाला होना चाहिए।
- ३. उसके अणुओंकी दिक्स्थिति (orientation) सुव्यवस्थित होनी चाहिए, ताकि उससे मजबूत किस्म उत्पन्न हो सके।

प्लास्टिक :: १६९

४. पदार्थके प्रत्येक अणुमें उत्तम आकर्षण होना चाहिए और उसका क्वयनांक भी उच्च होना चाहिए।

५. उसमें ताप, पानी और रासायनिक कियासे प्रतिरोधकी अच्छी शक्ति होनेके साथ-साथ रासायनिक रंगोंको पकड़े रहने (धारण किये रहने)का गुण भी होना चाहिए।

प्लास्टिक दो प्रकारके होते हैं: ताप सुनम्य और ताप स्थापित।

## (अ) ताप-सुनम्य प्लास्टिक (थर्मो प्लास्टिक)

१. पोलीएथिलीन : इसके अणुकी एकलक संरचना (monomer structure) इस प्रकार है:

उपयोग: प्रशीतककी वर्फ रखनेकी तश्तरी (ट्रे), कूड़ादान, टोकनियाँ, दवनेवाली वोतलें, पुड़िया वनानेकी झिल्ली, कागजके आवरण (कवर), सन्तरण कुण्डके अन्दरका अस्तर, दूध मरनेके पात्रोंके अन्दरका अस्तर, टेनिस कोर्टको वर्षासे वचानेका आच्छादन आदि।

२. पोलीप्रोपेलीन : अणु एकलक संरचना:

$$H$$
  $C = C$   $H$ 

जपयोग : पाइप जुड़नारें, कपड़ा उद्योगमें काम आनेवाले यंत्र, 'एरोसोल' पात्र, विद्युत् अथवा जप्णता अवरोधक (विसंवाहक), पूड़िया वनानेके कागज आदि।

३. पोलीवाइनिल क्लोराइड तथा वाइनिल एसीटेट और विनिलिडीन क्लोराइडके सह-बहुलक (को-पोलीमर) : अणु एकलककी रासायनिक संरचना निम्नानुसार है:

जपयोग: वरसाती, सोफा और पर्दोका कपड़ा, टाइल्स, होज-पाइप, विद्युत् तथा उष्णता अवरोधक तार, ग्रामोफोन रेकर्ड, जूतेके तले, वटुए, सामान ले जानेके सन्दूक, लैम्प होड, खिलीने, छातेका कपड़ा आदि। अब तो समूचा जूता भी इससे बनने लगा है।

१७० :: रसायन दर्शन

## ४. पोलीविनिलिडीन क्लोराइड : अणुकी एकलक संरचना निम्नानुसार है:

उपयोग : रसायनोंके लिए काममें ली जानेवाली निलयाँ, ब्रश, सोफेका कपड़ा, खिड़िकयोंके पर्दे और रसायनोंको छाननेका कपड़ा (निस्यन्दन कपड़ा—filter cloth)।

५. पोलीस्टाइरिन: एकलककी अणु संरचना इस प्रकार है:

उपयोग : रेडियोकी मंजूपिकाऍ (केविनेट), प्रशीतकोंके पुर्जे, दीवाल पर जड़नेके टाइल्स, उपकरणिकाओं (instrument)के दिल्हे या फलक (panel) आदि।

६. स्टाइरिन-एकिलोनाइट्राइल सह-बहुलक : अणु संरचना (एकलक) :

$$C = C$$
 $C = C$ 
 $CH_3 = CHCN$ 

उपयोग : वायुयानके केविनके अन्दरके हिस्से, अन्य उपयोग पोलीस्टाइरिनके सामान।
७. पोली मिथाइल-मेथाकिलेट (प्लेक्सि ग्लास) : अणु संरचना (एकलक):

उपयोग : मोटर गाड़ीके पीछेकी विजली बत्तियों, कारखानोंकी खिड़िकयाँ, पाइप ब्रवके हत्थे। पारदर्शक होनेके कारण इस प्लास्टिकका उपयोग काँचकी जगह किया जा सकता है।

प्लास्टिक :: १७१

८. पोलीवाइनिल व्यूटिराल : अणु संरचना (एकलक) :

उपयोग : यह प्लास्टिक रबर जैसा है और कांचके साथ मजबूतीसे चिपक जाता है। सुरक्षा कांच (safety glass)के भीतरकी परतके लिए इसका उपयोग किया जाता है।

९. पोलीक्लोरो ट्राइफ्लुओ एथिलीन ('Kel-F') : अणु संरचना (एकलक):

उपयोग : रसायनोंके प्रति प्रचुर प्रतिरोघ क्षमता; विद्युत् विसंवाहकके रूपमें प्रयुक्त।

१०. पोलीटेट्राफ्लुओरो एथिलीन : एकलककी अणु संरचना : ४५०°से ५००° फें० ताप पर मृदु होता है। इसे 'टेफलॉन' भी कहते हैं।

उपयोग: 'टेफलॉन' अत्यन्त 'स्थिर' पदार्थ है। यह कहना कि इसे कुछ नहीं होता, अत्युक्ति न होगी। कोई मी चीज इस पर चिपकती नहीं और इस पर लगी सब चीजें जलकमलबत् फिसल जाती है। सबसे पहले इसका उपयोग परमाणु-बम बनानेके पेकिंगके लिए किया गया था। द्रव ईघन रखनेके पात्रोंमें इसका अस्तर लगानेसे वह ईघन ठण्डसे जमता नहीं है। इसीलिए काफी अँचाई पर उड़ान भरनेवाले वायुयानोंका ईघन टेफलॉनकी अस्तरयुक्त टंकियोंमें भरा जाता है। जिन पात्रोंमें इसका अस्तर लगा होता है वे अम्लों अथवा अन्य रसायनोंसे संक्षारित नहीं होते। रसोईघरमें काम आनेवाली तलनेकी तई (छिछली कड़ाही) में टेफलॉन लगानेसे बह तेलसे सनतीं नहीं है और सदा साफ रहती है। शल्यिकियामें शरीरकी अस्थियों जैसे हिस्सोंके साथ इसे जोड़ा जा सकता है।

१७२ :: रसायन दर्शन

११. नायलोन-६६ : अणु संरचना (एकलक):

जपयोग ः ग्रदा, योक्य, मछली पकड़नेके जाल, बरसातियाँ, टेनिसके रेकेटकी डोरियाँ, कृत्रिम बैंत (युनाईके लिए) आदि।

१२. नायलोन-६ (केप्रोलेक्टाम) : अणु संरचना (एकलक):

उपयोग : नायलोन-६६के समान।

१३. पोलीकार्वोनेट : प्लास्टिककी अणु संरचना (एकलक) है:

उपयोग : 'लेक्सान' और 'मरलोन' नामसे प्रसिद्ध यह प्लास्टिक बहुत मजबूत होता है। इसमें घातुके जितनी दृढ़ता होती है। आघात सहनेकी क्षमता होती है और उप्णताका अच्छा प्रतिरोधक है। प्लास्टिकके कीलक (रिवेट), कीलें, कावले (वोल्ट) आदि इसी प्लास्टिकसे बनाये जाते हैं। १४. पोलीक्लोरोइथर (पेण्टेन): अणु संरचना (एकलक):

उपयोग : पम्पके हिस्से और जहाँ रसायनोंका प्रतिरोध करनेकी आवश्यकता होती है वहाँ लगाये जानेवाले हिस्से बनाये जाते हैं। पेण्टाएरिश्रिटोलसे इसे प्राप्त किया जाता है।

प्लास्टिक :: १७३

१५. पोलीफार्माल्डिहाइड (डेल्रीन) : एकलककी अणु संरचना :

उपयोगः इसे 'एसीटाल प्लास्टिक' मी कहते हैं। इसमें धातुओं जैसे गुण होते हैं। यह घातु और प्लास्टिकको जोड़ने वाले सेतुकी तरह है। अत्यन्त मजबूत, रसायनोंका प्रतिरोग करनेकी क्षमतासे सम्पन्न और इच्छित आकार प्रहण करने योग्य यह प्लास्टिक हैं। इसकी दृढ़ता पर पानीका कोई असर नहीं होता। यंत्रोंके पुर्जे घारूक (bearings) और घारूक अस्तर (bustings) इससे बनावे जाते हैं।

जपयोग : नायलोनके अनुसार । फेनिल अवस्थामें भी तैयार किया जाता है। इसके कालीन, कम्बल, रग, तिकए तथा मोटरके टायर वनाये जाते हैं।

१७. वानस्पतिक सेल्यूलोज प्लास्टिक : सेल्यूलोज एसीटेटकी अणु संरचना:

१८. सेल्यूलोज नाइट्रेट: अणु संरचना:

१६. पोलीयुरेथन : एकलककी अणु संरचना:

$$D = 250$$

$$R = NO2$$

१९. सेल्यूलोज एसीटेट व्यूटिरेट : अणु संरचना :

$$R = C - CH_3$$

$$Q$$

$$R' = -C CH_2CH_2CH_3$$

१७४ :: रसायन दर्शन

२० . एथिल सेल्यूलोज : अणु संरचना:

जपयोग : कंघे, चश्मेके फ्रेम, मेजपोश, जूतोंके तले, फाउण्टेनपेन, वटन, फर्नीचरकी पेटियाँ, वेलन, रेडियोकी जालियाँ, मित्तिफलक (wall-board), औजारोंके हत्थे, पियानोकी चामियाँ आदि। सेल्यूलोज नाइट्रेड ज्वलनशील होनेके करण आजकल उसका वहुत कम उपयोग किया जाता है।

## (आ) ताप स्थापित प्लास्टिक (थर्मोसेटिंग)

२१. फिनोल-फार्माल्डिहाइड (वेकेलाइट) : अणु संरचना (एकलक):

जपयोग : आटोमोवाइलके 'प्रज्वलन' (ignition)के पुर्जे, फर्नीचर, फिल्मोंको घोने (develop)को किश्ती, टेलीफोनका हत्या, दीप-घारक तथा कोटर (lamp holder & socket), कला-कृति, कृत्रिम पर्ती लकड़ी (ply wood) आदि।

२२. यूरिया फॉर्माल्डिहाइड: एकलककी अणु संरचना: HaNCNHa, CHaO

H<sub>2</sub>NCNH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>O

उपयोग: रसोईघरमें काम आनेवाली चीज, रेडियो मंजूपिका, पटल-भाण्ड (table-ware), ब्रशके हत्त्ये, आकाच लेपन (enamel coating) आदि।

२३. मेलेमिन-फॉर्माल्डिहाइड: अणु संरचना (एकलक):

उपयोग : घुलाई मशीनका प्रक्षोभक (agitator), रंगीन आकर्षक पटल-भाण्ड, भोजन करनेकी तक्तरियाँ, भोजन की मेज पर इस्तेमाल की जानेवाली वस्तुएँ आदि।

२४. एपोक्सी: अणु संरचना (एकलक):

उपयोग : पाइप लाइनें और मुद्रित परिपथ (printed circuit), औद्योगिक सामग्री, धातुसे संलग्न करनेवाला आसंजक (adhesive) द्रव एवं ठोस दोनों अवस्थाओं में प्राप्त हो सकता है।

प्लास्टिक :: १७५

विना किसी दावके कीजोंको एक-दूसरेस सजवृतीके साथ जिपकानेके लिए इस प्लास्टिकका उपयोग किया जाता है। रसायनकोंके प्रति अतीव प्रतिरोधात्मक शक्ति वान्त्र होनेके कारण रामायनिक कार-खानोंके अन्दर साज-सामानमें परतें लगानेके काम आता है।

२५. पोली एस्टर अयवा आलिएड : अणु संरचना (एकला) :

उपयोग: रंगके संवाहक और इन्लाई चूर्णके रूपमें तथा आमतौर पर योजक (binder), प्लास्टिककारक (plasticizer) और अस्तर रूगानेके लिए इसका अधिक उपयोग किया जाता है।

२७. सिलिकोन्सः अणु संरचनाः

$$(CH_3)_2$$
 SiCL<sub>2</sub>  $(CH_3)_3$  SiCL<sub>2</sub>

उपयोग : विद्युत् स्विच, वस्त्रकी परिसज्जा (finish), प्रेरण तापक उपकरण
- (induction heating appliances), काँचके कपड़ेके ऊपरका अस्तर आदि।

#### सारणीः १

#### खास किस्मके प्लास्टिक

- (१) एकिलिक: पोलीमेयाकिलेट, पोलीएलीकेट और एकिनोलाइट्राइल बहुलक (पोलीमर) वर्गके रासायनिक पदार्थ।
  - (२) आल्किड रेजिन: (व्यापारिक नाम प्लास्कोन)।
- (३) सेल्यूलोजिक (वानस्पतिक): सेल्यूलोज एसीटेट, सेल्यूलोज प्रोपिओनेट, सेल्यूलोज एसीटेट व्यूटिरेट, एथिल सेल्यूलोज।
  - (४) एपोक्सी रेजिन
  - (५) मेलेपिन रेजिन

१७६ :: रसायन दर्शन

- (६) नायलोन
- (७) फिनोलिक
- (८) पोली एस्टर
- (९) पोली पलुओरो कार्वन
- (१०) पोली फॉर्माल्डिहाइड रेजिन
  - (११) पोली ओलेफ़ीन:पोली एथिलीन, पोली प्रोपेलीन आदि
  - (१२) पोली स्टाइरिन
  - (१३) पोली युरेथेन
  - (१४) सिलिकोन
  - (१५) यूरिया
- (१६) वाइनिल: पोली वाइनिल एसीटेट (पी॰ वी॰ ए॰), पोली वाइनिल क्लोराइड, पोलीवाइनिल ऐलकोहल, पोलीवाइनिल एसीटाल—पोलीवाइनिल क्लोराइड एसीटेट।
  - (१७) नवीनतम प्लास्टिक: पोली कार्वोनेट और पोली क्लोरोईयर।

#### सारणी : २

खाद्य पदार्थ रखनेके लिए प्लास्टिकोंकी उपयुक्तता-अनुपयुक्तता

उपयुक्तता

अनुपयुक्तता

पुनर्जनित सेल्यूलोज पोली एथिलीन पोली प्रोपेलीन फिनोल-फॉर्माल्डिहाइड (वेकेलाइट) पोली युरेथेन (फेनिल रवर)

पोलीईथर केसीन

पोली स्टाइरिन
पोली मिथाइल मिथाकिलेट
पी० टी० एफ० ई० (टेफ़लॉन)
नायलोन
आल्किड (पोलीएस्टर)
मेलेमिन फॉर्माल्डिहाइड

पोली विनिल क्लोराइड (पी॰ वी॰ सी॰)

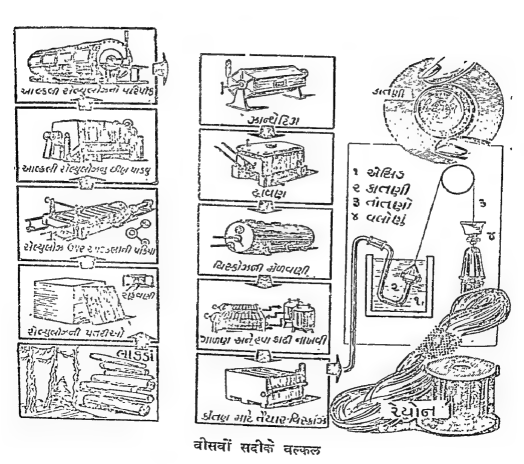
#### सारणी : ३

निम्नगामी क्रममें प्लास्टिकोंकी कीमत

[प्रति पौण्ड २ पाउण्डसे ३ शिलिंग तककी सीमामें]

टेफ़लॉन, पोली कार्वोनेट, नायलोन, एसीटाल, एपोक्साइड, सेल्यूलोज, प्रोपिओनेट, सेल्यूलोज एसीटेट व्यूटिरेट, एकिलिक, सेल्यूलोज एसीटेट, पोली प्रोपेलीन, पोलीएस्टर, मेलेमिन फॉर्मालिडहाइड, पोली एथिलीन (मारी), पोलीएथिलीन (हलका), पोलीविनिल क्लोराइड, पोलीविनिल ऐलकोहल, पोली स्टाइरिन, यूरिया-फॉर्मालिडहाइड, फिनोल फॉर्मालिडहाइड।

प्लास्टिक :: १७७

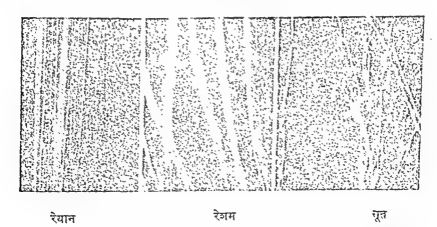


१७८ :: रसायन दर्शन

# १३: संशिलष्ट वस्त्र-रेशे

वस्त्रोंने हमारे रहन-सहन और सामाजिक व्यवस्थामें महत्त्वपूर्ण भूमिका बदा की है। हमारे जीवनमें हवा, पानी और सोजनके बाद वस्त्रोंका महत्त्वपूर्ण स्थान है। लेकिन वस्त्रोंका उपयोग केवल शरीरको ढकनेके ही लिए नहीं किया जाता। व्यक्तिके अहम्का पोपण करनेमें भी वस्त्रोंका प्रमुख भाग रहा है। वस्त्रोद्योगके विकासका यह भी एक कारण है। व्यक्तिकी 'प्रतिष्ठा' भी बहुत कुछ उसके वस्त्रों पर निर्भर करती है। फिर 'फैशन' वदलनेके साथ-साथ नये ढंगके वस्त्र बनानेके लिए अधिक कपड़े खरीदे जाते हैं। सुन्दर दिखनेकी इच्छा मानव स्वभावकी मूल एषणा है। 'एक नूर आदमी, हजार नूर कपड़े' कहावत मानव जीवनके व्यावहारिक पहलूका मूल मंत्र ही वन गई है।

पहले, सुन्दर वस्त्र सम्पन्न वर्गोंकी इजारेदारी थी। अब यह एकाधिकार टूटता जा रहा है और सामान्यजनको भी सुन्दर और अच्छे कपड़े सुलभ हो गए हैं। इस प्रकार, संश्लिष्ट वस्त्र-रेशोंने जनतामें समता स्थापित करनेकी दिशामें उल्लेखनीय योगदान किया है।



मानव निर्मित कृतिम अथवा संश्लिष्ट रेशेका विचार सबसे पहले इस विज्ञानके पिता समझे जानेवाले अंग्रेज वैज्ञानिक रावर्ट हुकके मनमें १६६४ ई०में उदित हुआ था, ऐसा माना जाता है। यद्यपि उनसे सहस्रों वर्ष पूर्व प्राचीन मिस्रवासियोंने मकड़ीको जाला युनते देख उनकी देखादेखी कपड़े बुनना आरम्भ कर दिया था। रेशमका कीड़ा शहतूतकी पत्तियां खाकर अपने पेटसे लसदार चाशनी-जैसे चिपचिषे द्रव पदार्थका तार बाहर निकालता है, जो बाहर आते ही

संहिलप्ट वस्त्र-रेथे :: १७९

तरल अवस्थासे ठोस अवस्था ग्रहण कर लेता है। यह देखकर कृतिम रेशेके सृजनकी सम्भावनाकी भविष्यवाणी रावर्ट हूकने लगभग ३०० वर्ष पूर्व की थी। फिर भी १९वीं सदीके उत्तरार्द्ध तक पहला मानव निर्मित कृतिम रेशा बनाया न जा सका।

मनुष्य द्वारा वनाये हुए कृतिम रेशमके लिए अब 'रेयन' नाम रूढ़ हो चुका है। अंग्रेजी शब्द 'रे' का अर्थ होता है 'किरण'; इसलिए किरण-जैसे चमकीले तन्तुका नाम 'रेयन' रखा गया।

रेयन बनानेमें लगनेवाला मूल पदार्थ 'सेल्यूलोज' है, जो वृक्षोंकी गीली लकड़ीसे प्राप्त किया जाता है। इसके लिए देवदार, पाइन (चीड़), सनोवर (झाऊ-Spruce) आदि वृक्षोंकी मृदु लकड़ी अधिक उपयुक्त है, क्योंकि उनके रेशे अधिक लम्बे होते हैं और उनका सरलतासे रासायनिक उपचार किया जा सकता है। सेल्यूलोजकी जिस किस्मका रेयनके लिए उपयोग किया जाता है उसे आल्फ़ा-सेल्यूलोज कहते हैं। सेल्यूलोजकी अन्य किस्में हेमी-सेल्यूलोज कहलाती हैं; कास्टिक सोडेमें विलेय होनेके कारण रेयन बनानेसे पहले इन्हें उपचारित करके सेल्यूलोजसे अलग करना आवश्यक होता है। रेयन बनानेके लिए सेल्यूलोजमें आल्फ़ा किस्मका अनुपात ९८ प्रतिशतसे अधिक होना ही चाहिए। रूई और विनौलों परके छोटे रेशों (linters)में सेल्यूलोज बहुत अधिक मात्रामें रहता है।

रेयनके पश्चात् उनके समान गुणोंवाले कृत्रिम रेशोंका सृजन किया गया। इनके लिए आवश्यक कच्चा माल दूघ, सोयाबीन, मूँगफली और मक्का आदिसे प्राप्त किया गया था। कालान्तरमें कृत्रिम रेशोंको बनानेमें मूल रसायनकोंका आदि पदार्थोंके रूपमें उपयोग किया जाने लगा, उदाहरणके लिए नायलोन और टेरीलीनको लिया जा सकता है। इन रासायनिक द्रव्योंको पेट्रोलियमके आसवनसे प्राप्त किया जाता है, इसलिए इन पदार्थोंसे निर्मित रेशे पूरी तरह कृत्रिम होते हैं। इसके विपरीत उनके समान गुणोंवाले कृत्रिम रेशे प्राकृतिक पदार्थोंसे प्राप्त किए जानेवाले कच्चे मालसे बनाये जाते हैं, इसलिए उन्हें अर्ढ कृत्रिम रेशा कहा जाता है।

रेयन बनानेकी चार विवियाँ हैं इन विधियोंसे बने चार प्रकारके रेयनमें एक तो नाइट्रो-सेल्यूलोज अथवा शादोंने रेयन, दूसरा, विस्कोस रेयन; तीसरा क्यू प्रेमोनियम अथवा ताम्न रेयन और चौथा सेल्यूलोज एसीटेट रेयन कहलाता है।

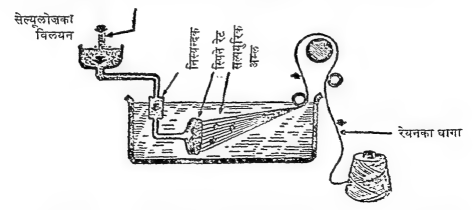
पहले प्रकारके अर्थात नाइट्रो-सेल्यूलोज अयवा शार्दीने रेयनका आज कोई विशेष महत्त्व नहीं रह गया है। लेकिन सबसे पहले रेयनका सफल निर्माण इसी विधिसे किया गया था, इसलिए इसका ऐतिहासिक महत्त्व तो है ही। काउण्ट हिलेर द शार्दोनेके जीवन-भरके कठोर परिश्रमका यह परिणाम था। शार्दोनेकी कार्य विधिमें सेल्यूलोजको नाइट्रिक अम्लकी किया द्वारा रूपान्तरित करके उसे ईथर और ऐलकोहलके मिश्रणमें घुलाया जाता जिससे शीरे-जैसा गाढ़ा द्रव वनता था; उस द्रवको एक खास प्रकारकी चलनी (Spinneret तन्तुवाय)के महीन छेदोंकी राह जोरके साथ वाहरकी ओर घकेला जाता था। वह छिद्रोंके वाहर लम्बे तार अथवा तन्तुके रूपमें निकल आता था। वाहर आते ही तन्तुओंमें विधमान ईथर और ऐलकोहल हवामें उड़ जाते और केवल तन्तु रह जाते थे। आरम्भमें इस रेयनको वड़ी सफलता मिली, लेकिन वादमें ज्यादा अच्छी विधियाँ रेयन वनानेकी खोज ली गई। फिर इस विधिसे वनाया जानेवाला रेयन जल्दीसे जल उठता था, इसलिए कालान्तरमें इसका उत्पादन वन्द कर दिया गया।

दूसरे प्रकारके अर्थात् विस्कोस रेयनके उत्पादनमें मूल पदार्थ सेल्यूलोज है, जो हलकी और मृदु लकड़ी (देवदारु, चीड़, सनोवर, वाँस आदि)से प्राप्त किया जाता है। १८९१ ई०में चार्ल्स कोच, एडवर्ड वेवन और क्लेटन विडल नामके तीन अंग्रेज रसायनविदोंने सेल्यूलोजकी जिस रासायनिक प्रक्रियाकी खोज की थी, उस पर इस प्रकारका रेयन वनानेकी विधि आवारित है। कास्टिक सोडेके सान्द्र (१८ प्रतिशत) विलयनमें सेल्यूलोजको रखनेसे सोडा सेल्यूलोज नामक पदार्थ वनता है। इस सोडा सेल्यूलोज पर कार्वन वाइ सल्फाइड नामक रसायनकी किया द्वारा सोडियम सेल्यूलोज जेन्थेट नामक पदार्थ तैयार होता है।

(Cellulose).  $ONa + CS_2 \rightarrow SC < \frac{O}{S}$ . Cellulose

#### Cellulose xanthate

यह पदार्थ कास्टिक सोडेके विलयनमें विलेय है और उसमें इसका विलेय होकर शहद-जैसा लसदार पदार्थ वनता है। रंग-रूपमें भी यह शहद-जैसा ही होता है। इस पदार्थको विस्कोस कहते हैं, क्योंकि अंग्रेजीमें श्यानता (चिकनाहट)के लिए 'विस्कोसिटी' शब्द है। इस विस्कोस को तन्तुवाय (स्पिनरेट)के महीन छेदोंकी राह दबावके साथ वाहर खींचा जाता है। इस प्रक्रियामें विस्कोस-रूपी सेल्यूलोज़का तन्तुओंमें कायान्तरण हो जाता है। रासायनिक दृष्टिसे वह अपने पूर्व स्वरूप जैसा ही होता है। यह रेयन शुद्ध नहीं होता, इसलिए विभिन्न उपचारोंके द्वारा इसका परिष्करण किया जाता है। इसकी अशुद्धियोंको दूर करनेके लिए सल्प्यूरिक अम्ल और सोडियम सल्फाइडका उपयोग किया जाता है, पीलापन दूर करनेके लिए हाइपोक्लोराइडका प्रयोग करते हैं। इन अशुद्धियोंको दूर करनेके वाद साबुनके पानीमें और तत्पश्चात् स्वच्छ जलमें घोकर 'शुष्कक'में सुखा लिया जाता है। सूख जानेके वाद कागजके शंकु पर आकर्षक ढंगसे लपेटकर पेटियोंमें वन्द कर दिया जाता है और रेशमी कपड़ा वनानेवाली मिलोंमें भेज दिया जाता है। इसके वने कपड़ेमें चमक-द्युति (lustre) होती है। विना चमकवाला तार वनानेके लिए विस्कोस रेयनकी लुगदीमें टिटेनियम डाइआक्साइड मिलाते हैं।



रेयनका सबसे वड़ा दोप यह है कि वह बहुत अधिक मात्रामें, अर्थात् ३०से ४० प्रतिमत तक आईताका अवशोपण कर सकता है और इससे उसकी दृड़तामें ३०से ४० प्रतिमत तक कमी हो जाती है।

संदिलप्ट वस्त्र-रेशे :: १८१

इसिंठए रेयनकी घुलाईमें बहुत सावधानी वरतनी होती है, नहीं तो वह फट जाता है या सिलाईमेंसे उध जाता है। इसिलए जब इस कपड़ेका चलन शुरू हुआ ही था तो इसके बारेमें यह कहावत रुढ़ हो गई थी कि जो 'इसको घोता है वह रोता है।'

तीसरे प्रकारका अर्थात् वयुप्रेमोनियम अथवा ताम्र रेयन खोज तो लिया गया था १८९० ई॰में ही, परन्तु बड़े पैमाने पर इसका उत्पादन सात साल बाद पाउलीने किया। इसीलिए कई दिनों तक यह 'पाउली सिल्क'के नामसे जाना जाता रहा। आरम्भमें इसे बनानेमें बड़ी मुश्किलोंका सामना करना पड़ा था। इस रेयनको बनानेका मूल पदार्थ सेल्यूलोज ही है और अन्तमें भी (अन्तिम पदार्थके रूपमें) वही रहता है। नीन्तायूथाका ऐमोनियाके पानीमें विलेय करनेसे क्युप्रेमोनियम नामका विलयन बनता है, जो गहरे भूरे रंगका होता है। इसमें ३ प्रतिशतः ताम्र (नीलायूयाके रूपमें) और २५ प्रतिशत ऐमोनिया रहना जरूरी है।

इस विलयनमें सेल्यूलोज मिलाकर उस मिश्रणको अच्छी तरह गूँघा जाता है, जिससे वह गाढ़ा द्रव वन जाता है। फिर उसमें इस तरह पानी वढ़ाया जाता है कि सेल्यूलोजका अनुपात दस प्रतिशत वना रहे। इसके बाद उसमेंकी हवा निकाल दी जाती है और छान लिया जाता है। कताई विस्कोसकी ही तरह की जाती है। अन्तर केवल इतना है कि सेल्यूलोज़के पृथक्करणके लिए यहाँ अम्लके स्थान पर पानीका उपयोग किया जाता है। इस विधिमें तन्तुकी खिचाई अधिक की जाती है, जिससे वह प्राकृतिक रेशमके तन्तु-जैसा महीन हो जाता है। यह तन्तु भूरे रंगका होता है, इसिलिए शुद्ध करना पड़ता है। इसके परिष्करणमें तनु सल्पयुरिक अम्लका उपयोग किया जाता है।

इस प्रकारका रेयन 'वेम्वर्ग रेयन'के नामसे जाना जाता है। विस्कोस रेयनकी माँति यह रेयन पुनरूत्पादित सेल्यूलोज होनेके कारण इसके रासायनिक गुण विस्कोस रेयनके ही समान होते हैं। मीगनेसे इसकी मजबूती घटती और यह कमजोर हो जाता है। महँगा होनेके कारण यह रेयन उद्योगमेंसे निकलता जा रहा है।

चौथे प्रकारके अर्थात् एसीटेट रेयनका आरम्मिक पदार्थ तो तीनों प्रकारके रेयनकी ही मांति सेल्यूलोज ही है, परन्तु यह रेयन अन्तिम पदार्थके रूपमें पुनरुत्पादित सेल्यूलोज नहीं, अपितु सेल्यूलोज एसीटेट नामक प्लास्टिक वर्गका रासायनिक द्रव्य है। इसलिए इसके गुण भी विशिष्ट प्रकारके हैं। विस्कोस रेयनकी खोजके पहले यह वात ज्ञात हो चुकी थी कि कपासके सेल्यूलोज पर एसेटिक अम्लकी रासायनिक क्रियासे सेल्यूलोज एसीटेट नामक पदार्थ बनता है। इस पदार्थ-की वार-वार परीक्षा करने पर यह तथ्य सामने आया कि मंगुर हो जानेके कारण इससे अखण्ड तार नहीं खींचा जा सकता। परन्तु १९१४-१८के प्रथम विश्वयुद्धमें वायुयानोंके पंखोंको ऐसे अस्तर लगानेकी आवश्यकता पड़ी, जिन पर हवा अथवा पानीका असर न हो सके। इसके लिए जैव (organic कार्वनिक) रासायनिक विलायकोंमें सेल्यूलोज एसीटेटका विलयन वहुत जनयोगी पाया गया; इसलिए वड़े पैमाने पर इसका उत्पादन करनेके लिए ब्रिटिश सरकारने डॉ॰ हेनरी और केमिल ड्रेफ्स नामक स्विस रसायनिंदोंकी नियुक्ति की। इन लोगोंने इंग्लैण्डमें सेल्यूलोज एसीटेट वनानेका कारखाना लगाया और युद्धकालमें इस कारखानेमें प्रचुर मात्रामें सेल्यूलोज एसीटेट वनने लगा। युद्ध समाप्त हो जाने पर यह समस्या उठ खड़ी हुई कि इस पदार्थका दूसरा

कीन-सा उपयोग किया जा सकता है। समस्याका हल सेल्यूलोज एसीटेटसे वस्त्र रेशा वनाकर किया गया और इस तरह वस्त्रोद्योगको एक नये प्रकारका रेयन प्राप्त हुआ।

इस रेयनको वनानेके लिए कपासके सेल्यूलोजको एसेटिक अम्ल, एसेटिक एनहाइड्राइड और जरप्रेरक (catalyst) सल्ययुरिक अम्लके मिश्रणमें मथा (विलोया) जाता है। इस कियासे सेल्यूलोजसे सेल्यूलोज ट्राइ-एसीटेट नामक रासायनिक द्रव्य बनता है। फिर इस पदार्थमें पानी मिलाकर मिश्रणको निश्चित अबिव तक परिपक्व किया जाता है, जिससे होनेवाले रासायनिक परिवर्तनोंके फलस्वरूप सेल्यूलोज ट्राइ-एसीटेटसे द्वितीयक (secondary) सेल्यूलोज एसीटेट बनता है, जो एसीटोन नामक द्रव रसायनकमें विलेय है। इस पदार्थका शोधन करनेके बाद एसीटोनमें इसका २५ प्रतिशत विलयन किया जाता है, जिससे इतनी श्यानता (लसलसापन) आ जाती है कि तार (तन्तु) खींचे जा सकें। एसीटोन जल्दीसे उड़नेवाला द्रव है और गर्म हवामें फीरन माप बन जाता है। इसलिए इस विधिमें कताईका काम बहुत आसानीसे हो जाता है। सेल्यूलोज एसीटेटके विलयनको तन्तुवाय (स्पिनरेट)के महीन छेदोंकी राह बाहर खींचनेसे वाहरके गर्म बाताबरणके कारण एसीटोन फीरन उड़ जाता है और अकेले सेल्यूलोज एसीटोनका तन्तु (तार) बनता रहता है, जिसे अत्यन्त सुद्ध अवस्थामें होनेके कारण, अलगसे परिष्करणके किसी उपचारकी आवश्यकता नहीं रह जाती। इस्तेमाल किये हुए अम्ल और एसीटोनको पुनः प्राप्त करनेका प्रवन्य तो किया ही रहता है।

एसीटेट रेयन गुणोंके विचारसे अन्य रेयनकी अपेक्षा भिन्न होता है, इसलिए इसे रेयनके वदले केवल एसीटेट भी कहते हैं। यह ताप सुनम्य अथवा उष्ण-मृदु अर्थात् गर्म किये जाने पर मृदु (नर्म) होनेवाला और अनेक रसायनकोंमें विलेय है। लेकिन सौभाग्यसे यह पेट्रोल और उसी प्रकारके अन्य तेलोंमें विलेय नहीं है। इस गुणवत्ताके कारण इस पर कमीजके कालर, कफ आदि मागोंको कड़े रखनेका खास उपचार किया जाता है। फिर यह स्पर्शमें भी शीतल नहीं है। इसकी दूसरी विशेषता यह है कि उचित पदार्थ मिलानेसे इसमें यथावश्यक चमक (द्युति) पैदा की जा सकती है। फिर वस्त्र बनानेका रेशा होनेके अतिरिक्त यह एक महत्त्वपूर्ण प्लास्टिक भी है, जिससे फिल्म आदि अनेक प्रकारकी वस्तुएँ बनाई जा सकती हैं।

सेल्यूलोज़से बननेवाले वस्त्र-रेशोंकी कहानी यहाँ समाप्त हुई। अव हम कृत्रिम ऊन (प्राकृतिक प्रोटीनके रेशे)की बनावटकी ओर मुड़ते हैं।

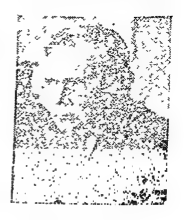
दूव, सोयावीन, मूँगफली, मक्का आदि पदार्थोंके प्रोटीन (प्रोमूजीन; गुजरातीमें नित्रल)से ऊनके गुणोंवाले रेशोंका निर्माण सम्भव हो गया है। दूवके केसीनसे १९३५ ई॰में फेरेण्ट्री नामक इतालवी वैज्ञानिक दस वर्षके परिश्रमके उपरान्त वस्त्र रेशा बनानेमें सफल हुआ था। उसके एकस्वका उपयोग करके एक इतालवी कम्पनी १९३७से 'लेनिटाल' नामक वस्त्र रेशेका उत्पादन वड़े पैमाने पर कर रही है। अमरीकामें इसी प्रकारका रेशा 'आरालाक' नामसे प्रसिद्ध है। मक्काके प्रोटीनसे 'विकारा' नामक वस्त्र रेशा बनाया जाता है। मूँगफलीके प्रोटीनसे इंग्लैण्डमें 'आरडिल' नामक रेशा बनाया गया था। प्रोटीनसे बनाये जानेवाले रेशोंको एक वर्गके रूपमें 'एजलॉन' कहा जाता है।

इन रेशोंको कृत्रिम (अथवा संशिलष्ट) ऊन कहा जा सकता है, क्योंकि ऊनकी रासायनिक संरचनासे इनकी रासायनिक संरचना बहुत-कुछ मिलती-जुलती है।

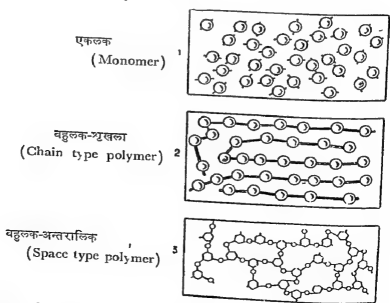
इन रेशोको वनानेके लिए सवसे पहले मूल पदार्थसे उसके प्रोटीनको विलग किया जाता है और तव कास्टिक सोडाके उपचारके द्वारा प्रोटीनको गाढे लमदार द्रव पदार्थमे परिवर्तित करते है।

अन्तमे उसे तन्तुवायकी राह दवावके साथ वाहर निकालकर रेशोंके रूपमे प्राप्त किया जाता है। इन तन्तुओको फॉॅंमॉल्डि-हाइडके विलयनमे घोनेसे ये कडे हो जाते ह। इन रेशोके टुकडे करके ऊनके रेशोके साथ मिलाकर काता जाता है। सूती ओर ऊनी कपटोकी मिलोमे जो मशीने होती है उन्हींसे इस मिश्र घागेके कपडे बुने जाते ह।

ऊपर जिन रेशोका वर्णन किया गया है उनका मूल फ्दार्थ प्राकृतिक वस्तुओसे प्राप्त किया जाता हे, इसलिए उन्हे पूर्णत. मानव निर्मित नहीं कहा जा सकता, जविक नायलोन, टेरीलीन, एकिलान आदि वस्त्र रेशे मूलत. रसायनकोसे बनाये जाते हे, इसलिए उन्हें पूर्णत मानव निर्मित (fully synthetic) क्हा जाता है। १९२७मे अमरीकाकी ड्युपाण्ट कम्पकीमे डा० वालेस ह्यम केरोदर्सने अणुओके सयोजन-सम्बन्धी जो मोलिक अनुसन्वान किये, उनके फलस्वरूप नायलोन ओर अन्य रेशोका



डा० वालेस ह्यम केरोदर्स (१८९६-१९३७)



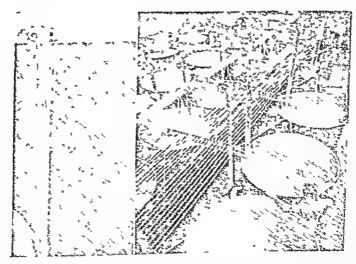
निर्माण सम्मव हो सका। रेगोंके निर्माणमे अणुओकी दो अलग-अलग कियाओका अलग-अलग नामकरण किया गया है। एक कियाको सघनन (condensation) और दूसरीको बहुलीकरण (polymerisation) कहते हैं। बहुलीकरणमें एक ही जैसे अणुओका एकत्रीकरण (संघनन)

१८४ :: रमायन दर्शन

होता है और पदार्थ मारी हो जाता है। इस प्रकार एकजित होनेवाले अणुओके एक समूह (गुच्छे)को एकल (मोनोमर) कहते है। अनेक एकलकोके संयुक्त होनेसे बहुलक (पोलीमर) बनता है। कार्यनिक (आर्गेनिक) अम्ल (उदाहरणके लिए एसेटिक अम्ल) और ऐलकोहलके रासायनिक संयोगके परिणामम्बरूप 'पोलीएन्टर' वर्गके द्रव्य उत्पन्न होते हे। ऐमाइन नामके अणुओका वर्ग कार्यनिक अम्लसे सयोजित होकर पोलीऐमाइड नामका पदार्थ बनाता है। इस प्रकारके द्रव्योमे शीत और उप्णताके नियन्त्रणके द्वारा प्रत्याम्थ (स्थित स्थापक) पदार्थ बनाये जा सकते हैं।

नायलोन वनानेमें काम आनेवाले आदि पदार्थ—एडिपिक अम्ल और हेक्सामिथिलीन डाइऐमाउन—मूलत. फिनोलमें प्राप्त किये गए थे। फिनोल वेनिजनसे और वेनिजन तारकोल अथवा पेट्रोलियममें प्राप्त किया जाता है। फिनोलसे साइक्लोहेक्सेनोल नामक पदार्थ बनाया जाता है। इससे नाइट्रिक अम्ल की कियाके हारा एडिपिक अम्ल वनाते हैं। दूमरा पदार्थ हेक्सामिथिलीन टाइऐमाउन एडिपिक अम्ल और ऐमोनियाकी पारम्परिक कियासे बनता है। अन्तमें हेक्सामिथिलीन टाइऐमाउन एडिपिक अम्लकों मिथाइल ऐलकोहलमें अलग-अलग एकित किया जाता है और इन विलयनोकों आपममें मिलानेमें हेक्सामिथिलीन डाइऐमाइन एडिपेट नामक पदार्थका पृथकरण होता है, इस पदार्थकों 'नायलोन साल्ट' कहते है। फिर इस नायलोन साल्टका यहुलीकरण किया जाता ह, अर्थात् नायलोन साल्टके एकलकोका अणुसघनन करके बहुलक बनाया जाता हे, जो नायलोन-६६ कह्लाता हे, बयोकि ऐमाइन तथा अम्ल, प्रत्येकमें ६ कार्बन अणु होने हैं। इसके बादके प्रक्रममें बहुलकको काटकर छिप्टिया (साबुनके चिप्स-जैसी) बनाते और उन्हें गलाकर जो रस बनता है, उससे नायलोनके तार खीचे जाते हे। ठण्डे हो जानेके

स्पिनेरेटसे निकलते तार



नायलोनका ताना-बाना

वाद इन रेशोको ओर भी सीचा जाता हे, यहाँ तक कि उनकी लम्बाई मूलसे चौगुनी हो जाती है। इस प्रकार १९३०मे नायलोनका पहले-पहल उत्पादन किया गया था। १९३९मे ड्युपोण्ट

स्राहिलप्ट वस्त-रेशे : १८५

कम्पनीने वाणिज्यीय आधारपर नायलोनका उत्पादन आरम्म किया। परन्तु दूसरा महायुद्ध छिड़ जानेसे उसका अधिकांश उपयोग सैनिक कार्योमें वायुयानके टायर और हवाई छतरियाँ (पैराशूट) वनानेमें ही हुआ। युद्धकी समाप्ति पर ही उसका उपयोग पुनः वस्त्र रेशे वनानेमें किया जाने लगा। आज तो नायलोन एक उच्चकोटिके वस्त्र रेशेके रूपमें लोकप्रिय हो चुका है।

डा० केरोदर्सके अनुसन्धानका उपयोग करके इंग्लैण्डमें ब्रिटिश वैज्ञानिक डा० विनफील्ड और डिक्सनने पेट्रोलियममूलक एथिलीन ग्लायकोल और टेरेप्येलिक अम्ल नामक रसायनकोंके संयोगसे टेरीलीन नामक वस्त्र रेशा बनाया (१९५३)। उसके बाद अमरीकामें भी ड्युपोण्ट कम्पनीने इसी प्रकारका रेशा बनाया और उसका नाम 'डेक्रोन' रखा। मारतमें 'टेरीन' नामसे उसका उत्पादन १९६५से आरम्म हुआ। जर्मनी, जापान और संसारके अन्य देशोंमें विमिन्न नामोंसे यह बनाया जाता है।

टेरीलीन और नायलोनका पदानुसरण कर वाइनिल, पोलीएथिलीन, पोलीवाइनिल क्लोराइड, पोलीवाइनिल ऐलकोहल, विन्योन, एक्रिलान, पोली प्रोपेलीन आदि कई प्रकारके वस्त्र-रेशे प्रयोगशालामें जन्म लेकर विभिन्न कारखानोंके स्तरोंके अनुसार उत्पादित होकर वाजारमें आ चुके हैं और अच्छी लोकप्रियता प्राप्त कर चुके हैं। इन वस्त्र-रेशोंको बनानेके मूल पदार्थ पेट्रोलियमके रसायनक (petro-chemicals) हैं, इसलिए जैसे-जैसे पेट्रोलियम उद्योगका विकास होगा, इनका उत्पादन आसान होता जाएगा और कीमतें भी घटेंगी।

पूर्णतः मानव-निर्मित रेशोंके गुण प्राकृतिक रेशोंके गुणोंसे बहुत ही मिन्न होते हैं। आर्द्रता अवशोपणकी कम क्षमता, रासायनिक कियाओंमें टिके रहनेकी शक्ति, फर्फूद और कीटाणुओंका सामना करनेकी सामर्थ्य और अधिक टिकाऊपन आदि उनकी विशेपताएँ हैं। प्राकृतिक रेशोंकी खामियाँ इन रेशोंके मिश्रणसे दूर हो जाती हैं और दोनोंको मिलाकर जो धागा बनाया जाता है वह अधिक मजबूत होता है। ऊनके रेशेके साथ टेरीलीनका मिश्रण करके जो गर्म कपड़ा बनाया जाता है वह बहुत ही टिकाऊ होता है। नायलोन और टेरीलीन अथवा उनके मिश्रणवाला कपड़ा आर्द्रता अवशोपी नहीं होता इसलिए जल्दी सूख जाता है। फिर वह जल्दी कुचलता भी नहीं, इसलिए एक वार जैसी चुनट या सिलवट (rease) डाल दी जाती है वह वनी रहती है। इसलिए इनसे वने कपड़ों पर वार-बार इस्त्री करने (लोहा करने)की झंझटसे छुट्टी मिल जाती है।

इस प्रकार मानव-निर्मित वस्त्र-रेशोंने सामाजिक क्रान्ति ही कर दी है और यह निस्संकोच कहा जा सकता है कि उनका मिवष्य बहुत ही उज्ज्वल है।

फास्फरस ०.८ ३.६
-----------------

# १४: रंग और वर्णक

हम अपने चारों ओर तरह-तरहकी रंग-विरंगी चीजें देखते हैं। घास-पातका हरा रंग, तितिलियोंके पंखोंके इन्द्रधनुषी रंग, और पशु-पिक्षयों एवं कीट-पतंगोंके शरीर पर छाये हुए रंग तथा पत्थरों और खनिजोंके नानाविध रंग प्रकृतिके विपुल वर्ण वैभवका हमें दर्शन कराते है। रंगोंके प्रति मनुष्यका आकर्षण आदिकालसे चला आता है, इसीलिए प्रागैतिहासिक युगसे जो भी रंग दिखाई दिये मनुष्यने उनका उपयोग किया। हरं, मजीठ, कत्था, हल्दी, अनार (दाड़िम)की छाल, पत्रंग (पतंगका पेड़ जिसकी लकड़ीसे गुलाल बनाया जाता है)की लकड़ी, कुसुंव (कुसुम्भी), नील और अन्य कई पेड़ोंकी छाल आदि वस्तुओंका उपयोग कर हमारे देशके रंगरेज विद्या रंगाई करते थे। लियोटार्डने १८८१ ई०में प्रकाशित अपनी एक पुस्तकमें देशी रंग वनानेकी विधिकी बहुत प्रशंसा की है। आचार्य श्री प्रफुल्लचन्द्र रायने देशी रंगोंकी कलाको पुनर्जीवित करनेका प्रयास १९२०के स्वदेशी आन्दोलनके समय रंगाई कलासे सम्बन्धित एक पुस्तक प्रकाशित करके किया था। परन्तु आजके रंग वानस्पतिक नहीं संश्लिष्ट रंग हैं। इन रंगोंका प्रादुर्भाव १९वीं सदीमें अंग्रेज रसायनविद डब्ल्यू० एच० पिकनके हाथों हुआ था। तारकोलसे प्राप्त किये जानेवाले वेनजिन पर आधारित एनिलीन रंग निर्माणमें इसका प्रेरणा स्रोत वना। इस दिशामें कार्य उसने वेनिजनसे आरम्भ किया। उस पर नाइट्रिक अम्लकी क्रिया करनेसे नाइट्रो-वेनजिन वन सकता था, परन्तु उन दिनों इंग्लैण्डमें आवश्यक घनत्ववाला नाइट्रिक अम्ल मिलता

नहीं था, इसलिए पर्किनने बेनजिन, सोडियम नाइट्रंट और सल्फ्युरिक अम्लकी पारस्परिक किया द्वारा नाइट्रो-वेनजिन प्राप्त किया। आरम्भमें इन कियाओंके दौरान कई बार विस्फोट भी हुए, परन्तु पिकनने हिम्मत न हारी और सतत प्रयत्नोंसे इस कियाको निरापद ढंगसे करनेकी विधि खोज

इस विधिसे वने नाइट्रो-वेनजिनमे लौहचूर्ण निकाली। एसिटिक अम्ल मिलानेसे उसे ऐनिलीन प्राप्त हुआ।

पिकनने संहिलप्ट कुनैन वनानेके लिए ऐनिलीनसे मिलता-जुलता दूसरा पदार्थ ऐलाइल टोल्युडिन लेकर उसका आवसीकरण करनेका प्रयास किया। कुनैन तो नहीं वना, परन्तु एक लाल सुंघनी-जैसा पदार्थ उसे प्राप्त हुआ। आनसीकरणकी इस क्रियासे प्राप्त अनुभवका उपयोग



नर विलियम हेनरी परिन (१८३८-१९०७)

रंग और वर्णक :: १८७

उसने ऐनिलीन बनानेमें किया। ऐनिलीनके अम्ब सल्फेट और पोटेसियम टाइकोमेटके बीच किया करनेसे उसे काले रंगकी बुकनी प्राप्त हुई, जिसमें पाँच प्रतिशत बैगनी रंग था और जो ऐनिलीन पर्पल अर्थात् 'मॉव' (चमकदार र्वगनी)के रूपमें प्रसिद्ध हुआ। उसके बाद तो कृत्रिम रंगोंके निर्माणमें रसायनविदों और उद्योग-विद्या-विधारदोंको सफलता पर सफलता मिलती गई और आज वह विज्ञानकी एक महान उपलब्धि है।

सामान्य भाषामें कषड़ोंकी रॅगार्डमे काम आनेवाले पदार्थी और तैलीय रंग-रोगनमें इस्तेमाल किये जानेवाले पदार्थोको भी हम 'रंग' नाममे सम्बोधित करते हैं। परन्तु वैज्ञानिक मापामें पहले प्रकारको 'रंग या रंजक' और दूसरे प्रकारको वर्णक (pigments) कहते हैं।

रंग अधिकतर कोई रंगीन कार्वनिक योगिक अथवा पदार्थीका मिश्रण होता है। उससे कपड़े, कागज, प्लास्टिक अथवा चमड़े-जैसी चीजोंको पक्के रंगसे रंगा जा सकता है। जो रंग प्रकाश, हवा, पानी या साबुनकी घुलाई और प्रतिदिनके सामान्य उपयोगसे प्रभावित हुए विना टिके रहते हैं उन्हें पक्का (fast) रंग कहते हैं; और जो रंग इनसे प्रमावित होकर उड़ जाते या फीके पड़ जाते हैं उन्हें कच्चा (fugitive) रंग कहते हैं।

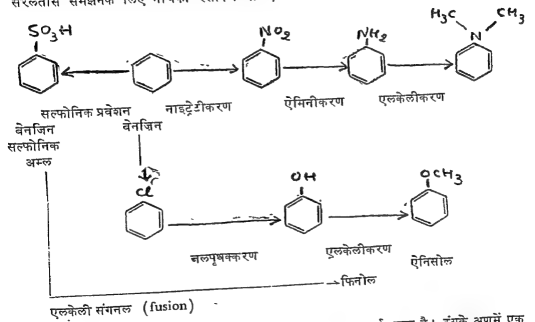
वाजारमें विकनेवाले बहुतसे रंग बेनजिन और टोल्युइन-जैसे सुरिमत (एरोमेटिक) हाइड्रोकार्वनों अथवा उनसे मिलते-जुलते पदार्थोसे संब्लेपित किये जाते हैं। रंगोंका मुख्य उपयोग वैसे तो कपड़ा रंगनेमें किया जाता है, लेकिन वे दूसरे कामोंमें भी आते हैं। जैसे कि ऑयलपेंट (रोगन) और उनसे सम्बन्धित पदार्थोंमें, तेल और मोटरगाड़ियोंमें प्रयुक्त होनेवाले पेट्रोलमें प्रति हिमायक अथवा जमावरोधी (ठण्डसे जम न सकें (anti freeze) मिश्रणोंमें, अन्य रासा-यनिक यौगिकोंमें, खाद्य पदार्थों और मुख्यों, जेली, जाम आदि परिरक्षित फलोंमें, स्याही और कागजोंमें, रबर, रेजिन (बैरोज़ा आदि) और प्लास्टिकोंमें, कार्बन पेपर और टाइपराइटरोंके फीतों (रिवनों)में, सावुन, नख पालिश और सौन्दर्य प्रसाधनोंमें, फर्नीचरकी पालिश, मोमवत्ती और अन्य मोमी पदार्थोंमें तथा कुछेक वर्णकोंमें भी इन रंगोंका बहुलतासे उपयोग होता है।

रंगोंका वर्गीकरण दो तरहसे किया जा सकता है। एक रीति रंगके अणुकी रासायनिक संरचना पर आधारित है; दूसरी रीति रंग लगाते समय व्यक्त होनेवाले उसके आचरण पर आधारित है। अभी हम रासायनिक संरचना पर आधारित रीतिकी ही चर्चा करेंगे। दूसरी रीतिसे किये जानेवाले वर्गीकरण पर आगे विस्तारसे चर्चा की जाएगी।

यदि हम किसी सामान्य रंगके पेचीदा रासायनिक सूत्रको देखते हैं तो हममेंसे कई बड़ी जलझनमें पड़ जाते हैं। लेकिन अगर हम अपने मकानकी रचना और रंगके सूत्रकी बनावटका तुलनात्मक दृष्टिसे विचार करें तो रंगकी संरचनाको समझनेमें जरा भी कठिनाई न होगी। विभिन्न प्रकारके मकानोंका निर्माण करनेमें जिस प्रकार वास्तुशिल्पी केवल लकड़ी, ईट, पत्थर, इस्पात, वालू, सीमेण्ट आदि चीजोंका उपयोग कर उन्हें मिन्न-भिन्न आकृतियाँ प्रदान करते हैं, उसी प्रकार रसायनविद केवल पाँच सौ रंगोत्पादक माध्यमिकों (intermediates)का उपयोग कर अंसंख्य प्रकारके रंग बना सकते हैं। फिर जिस प्रकार मकान वनानेमें दीवाल खड़ी करना, पानी छींटना (तरी करना), इस्पातका उपयोग कर खम्भे वनाना और सिल्लियाँ (slab) भरना आदि विधियोंका सहारा लेना पड़ता है, उसी प्रकार माध्यमिकोंसे मिन्न-भिन्न प्रकारके रंगोंका निर्माण

करनेमें भी लगभग एक दर्जन विभिन्न प्रक्रियाएँ अपनानी होती हैं। उन विवियोंमेंसे कुछको यहाँ आलेखित किया जाएगा।

किसी मी पदार्थ पर नाइट्रिक अम्लकी किया द्वारा नाइट्रो समूहको (-NO2) अणुमें प्रविष्ट किया जा सकता है। इस क्रियाको नाइट्रो-प्रवेशन अथवा नाइट्रेटीकरण (nitration) कहते हैं। पदार्थमें ऐमिनो समूह  $(-NH_2)$ के प्रवेशनको ऐमिनीकरण (amination) कहते हैं। पदार्थमें क्लोरिन (-cl) सम्मिलित करना क्लोरिनीकरण (chlorination) कहलाता है। सल्फ्युरिक अम्लके साथ पदार्थकी किया कर सल्फोनिक समूह (-SO<sub>3</sub>H)की अणुमें वृद्धि करना सल्फोनिक प्रवेशन कहा जाता है। नीचेके रेखाचित्रसे इन विधियोंको समग्र रूपसे और सरलतासे समझनेके लिए नीचेका रेखांकन देखिए:



पदार्थ रंगकी तरह कब आचरण करता है, यह एक महत्त्वपूर्ण प्रश्न है। रंगके अणुमें एक खास मात्रामें परमाणुओंके बीचके बन्धनमें असन्तृप्तता होनी चाहिए। जब कार्बनको कार्बनसे जोड़नेवाली रेखा एकके बदले दो या तीन दिखलाई जाएँ तो यह कहा जाएगा कि उन कार्यन परमाणुओंके वीचका बन्धन असन्तृप्त है। उदाहरणके लिए बेनजिन असन्तृप्त है, परन्तु साइक्लो-

साइक्लोहेक्सेन

हेक्सेन सन्तृप्त है। वेनजिन और उसके वर्गके जातकोंमें रहनेवाले वलयको ऐरोमेटिक कहते है। इस ऐरोमेटिक वलयके हिस्सेमें असंतृप्तताका होना आवस्यक है। फिर इस असंतृप्तताके साथ ही साथ कम-से-कम पेचीदा विवनोइड संरचना भी होनी चाहिए। ये हैं रंगके अणुसे सम्वन्यित बुनियादी शर्ते। उदाहरणके लिए बेनजिन

वलय पर नाइट्रोसो समूहों (-NO) और हाइड्रोक्सिल (-OH) समूहोंका प्रवेशन करनेमे हमें रंग और वर्णक :: १८९

एक सादा नाइट्रोसो रंग प्राप्त होना है। रिसोसिनॉलके साथ सोडियम नाइट्राइट और साल्र सल्प्युरिक अम्लकी कियासे नाइट्रोसो रिसोसिनॉल प्राप्त होता है। इस अणुकी संरचना ऐसी है कि हाइड्रोबिसल समूहके हाइड्रोजन परमाणु अपना स्थान वदलकर नाइट्रोसोके आक्सीजनसे संयोजित हो जाते हैं और द्विवन्वोमें भी परिवर्तन होता है। स्थानान्तरकी इस कियाको 'टोटोमेरिजम' कहते हैं और उसे प्रदिश्त करनेके लिए दोनों ओर तीरके चिह्न (→) लगाये जाते हैं। इन चिह्नोंसे यह पता चलता है कि दोनों प्रकारके अणुओंका पारस्परिक सन्तुलन है। दूसरे शब्दोंमें यों कहेंगे कि डाइनाइट्रोसो रिसोसिनॉल किवनोइड सिहत और किवनोइड रिहत दोनों ही अवस्थाओंमें विद्यमान रहता है। किवनोइड परमाणु लौह (Fe) से संयोजित होनेपर वर्णक वन जाता है। इस वर्णककी संरचनामें द्विवन्य होनेसे सभी स्थितियोंमें असंतृप्तता बनी रहती है। लौहके परमाणुसे संयोग होने पर जो पदार्थ बना वह नये प्रकारका अणु है। उसमें घातु और कार्बनिक समूहोंके साथ संयोजन हुआ है। रंग बंधकसे स्थायी बननेवाले (mordant) रंग धातुके परमाणुओंसे संयोजित होकर पक्के रंग बन जाते हैं।



ऑटो निकोलसविट (१८५३-१९३२)

रासायनिक संरचना और रंगके बीच सम्बन्ध प्रदिशत करनेवाले कुछ सामान्य अनुमान निरूपित किये गए हैं। १८६७ ई०में ओ० एन० विटने जो तथ्य निरूपित किये वे आज भी हमारे काम आते हैं। हम एक सूत्र लिख सकते हैं: रंग (रंजक) = वर्णजन (chromogen) + वर्ण वर्षक (auxo chrome)।

वर्णमूलक या वर्णसूचक (chromophose) नामसे अमिज्ञात समूहवाले ऐरोमेटिक वलयदेहको वर्णजन कहते हैं। वर्णमूलक या वर्णसूचकका अर्थ ही है रंग देनेवाला। ये वर्णमूलक इतने अधिक महत्त्वपूर्ण हैं कि ,रंगोंका वर्गीकरण इन्होंके आधार पर किया जाता है। इस प्रकारके वर्णमूलकोंका अवकरण (अपचयन=reduction) सम्मव है और अवकरण होने पर रंग अदृश्य हो जाता है। जब द्वियंच और एकवन्य

१९० :: रसायन दर्शन

वारी-वारी आते हों तो अणु अधिक रंगीन होता है। डाइमिथाइल फल्विन नारंगी रंगका पदार्थ है। यह रंगीन होते हुए भी रंगकी तरह इस्तेमाल नहीं किया जा सकता। इससै हम यह निष्कर्प निकाल सकते हैं, कि वर्णजन रंगीन होता है परन्तु बुने हुए रेशोंसे चिपकनेकी रासायनिक प्रवृत्ति उसमें नहीं होती। इसीलिए सहायक समूहोंकी अर्थात् वर्णवर्धकोंकी आवश्यकता पड़ती है। ये वर्णवर्धक अधिकतर लवण प्राप्त होनेवाले समूह (-NH2;-OH) और उनके अभिजात होते हैं; अथवा पदार्थकी गलन क्षमताको बढ़ानेवाले कार्वोक्सिल (-COOH) या सल्फोनिक अम्ल (-SO<sub>3</sub>H) समूह होते हैं। इस प्रकार वर्णजनों और वर्णवर्घकोंकी अद्भुत लीला रंगविज्ञानमें विस्तारित है।

अव हम रंगोंके कुछ वर्णो (प्रकारों)से परिचित होनेका प्रयत्न करेंगे। सबसे पहले अम्लीय रंगों (acid colours)को लिया जाए। ये रंग अम्लकी तरह आचरण करते हैं, इसलिए ऊन और रेशमको रँगनेमें इनका उपयोग किया जाता है। अम्लीय रंगोंमें ऐज़ो, ट्राइ-फिनाइलमेथेन और एन्य्रान्विनोन रंगोंका समावेश होता है। उनकी संरचनामें नाइट्रो (-NO2) कार्बोक्सिल (-COOH) अथवा सल्फोनिक अम्ल (-SO3H) समूह उपस्थित रहते हैं। ऊन और रेशमके अणुओंमें उपस्थित प्रोटीनके मूल (basic) समूहोंसे अम्ल समूह संयोजित हो जाते हैं। ऑरेञ्ज-ट् और ऐलिजरिन-च्लू इस तरहके रंगोंके अच्छे उदाहरण हैं।

ऑरेञ्ज-ट्

जिन रंगोंमें एमिनो ( $-NH_2$ ) अथवा प्रस्थापित अमिनो (-NHR अथवा  $NR_2$ ) समूह रहते हैं उन ट्राइएटिलमेथेन अथवा जैन्थीनवर्गके पदार्थीको वेसिक रंग कहते हैं। उनका

विस्मार्क व्राउज-जी (दोनोंका मिश्रण)

खास उपयोग कागजको रँगनेमें किया जाता है। विस्मार्क ब्राउनका उपयोग चमड़ेको रँगनेमें

रंग और वर्णेक :: १९१

आवसीकरण होने पर रंग उमरता है। गई, और रेयन अथवा कमी-कमी रेशमकी रेगाईके लिए नीलका उपयोग किया जाता है।

रंग-बन्धकों द्वारा स्थायी होनेवाले स्थापक रंग विभिन्न धातुओंसे मंगोजित होकर विभिन्न प्रकारके धातु-संकीर्ण (metal complex) उत्पन्न कर सकते हैं। इन रंगोंकी कुछ निश्चित विशेषताएँ होती हैं। इन रंगोंकी संरचनामें एक लवणयुवन समूह होना चाहिए; दूसरा ऐसा समूह होना चाहिए जो अपने अबद्ध इलेक्ट्रानोंको दे सके। इस तरह रंग दो प्रकारके समूहों द्वारा धातुके परमाणुको ग्रहणकर धातु-संकीणं बनाता हैं। उदाहरणके लिए मजीठमें उपस्थित ऐलिजरीन-में हाइड्रोक्सिल (-OH) समूह लवणयुवन है और कार्बोनिल समूह (-C-O:)में उपस्थित विन्दियोंसे दिशत अबद्ध इलेक्ट्रान दे सकनेवाला समूह हैं। इसी प्रकार ओरथो-ओरथो डाइहाइड्रोक्सी ऐजोरंग भी धातु-संकीणं बनाता है। कोसियम, एल्युमीनियम और लीहके लवणोंका रंगवन्यककी तरह उपयोग किया जाता है।

वेट-रंगकी तरह गन्यकयुक्त (sulphur) रंगोंका, अवकरण होनेपर, पानीमें विलेय त्युको (निर्वर्ण-वर्णहीन) वेसमें परिवर्तन होता है। इन निर्वर्ण पदार्थोंका कपड़ेके रेशोंके प्रति लगाव होता है, जिससे ये उसपर चिपक जाते हैं। जब 'निर्वर्ण'का रेशोंपर आक्सीकरण होता है तो मूल रंग उमर आता है। गन्यक युक्त रंगोंमें वर्णजनकके स्थान पर —S— होता है। सोडियम सल्पाइड द्वारा गन्यकयुक्त रंगका अवकरण होता है। गन्यकयुक्त रंग अधिकतर सूती कपड़ों पर चढ़ाये जाते हैं। नारंगी, लाल, कत्थई, भूरा, हरा और काला आदि कई प्रकारके रंग इस वर्गमें पाये जाते हैं। कीमतमें भी ये सस्ते होते हैं। परन्तु गन्यकयुक्त रंगोंकी संरचना बहुत पेचीदा होती है।

कपर हमने विभिन्न रंगोंका सामान्य परिचय प्राप्त किया, यद्यपि उसे पूर्ण नहीं कहा जा सकता। छोटेसे रासायनिक समूहके आघारपर वर्गीकरण और उसके उदाहरण दे पाना लगभग असम्भव ही है। यहाँ केवल दो वर्गोंका नामोल्लेख किया जाएगा, क्योंकि दोनों ही वर्गके रंगोंका निकित्साकी दृष्टिसे भी महत्त्व है।

एक हैं ट्राइफिनाइल वर्गके रंग और दूसरे हैं एकिडिनवर्गके रंग। ट्राइफिनाइल रंगोंमेंसे किस्टल वायोलेट, मिथाइल वायोलेट, मेलेचाइट ग्रीन, ओरेमाइन आदि जीवाणुरोबी (anti-

biotic) कियाशीलतासे सम्पन्न होनेके कारण प्रतिदोपरोघी (anti-septic) की तरह इस्तेमाल किये जाते हैं। एकिडिन रंगोंमें से दवाके रूपमें काम आनेवाला एकिफ्लेविन प्रोफ्लेविन और उसके मेथोक्लोराइडका मिश्रण होता है। यह जीवाणुरोघी कियाशीलतासे सम्पन्न होता है और इसलिए घावके उपचारमें इसका उपयोग किया जाता है। इनके अतिरिक्त कुछ ऐजो रंग भी प्रतिदोपरोघी गुणोंवाले होते हैं और उनकी यह गुणवत्ता एकिडिन रंगोंसे उच्चकोटिकी होती है; क्योंकि वे घावपर आनेवाली त्वचाकी वृद्धिमें सहायक होते हैं। औपघीय रंगोंमें मेथिलिन-व्लूका ऐतिहासिक महत्त्व है। डॉ॰ एहरिलिकने रसायन-चिकित्सा सम्बन्धी जो आरिम्मक प्रयोग किये वे रंगोंपर थे और मेथिलिन व्लू उनमेंसे एक था।

रासायितक वर्गीकरणके अनुसार भिन्न-भिन्न रंगोंको वनानेकी विधि भिन्न-भिन्न होती है। फिर भी इतना तो निश्चित है कि अलकतरेसे प्राप्त वेनिजन, टोल्युइन, नेप्थेलिन और एन्थ्रे सिन जैसे सादे पदार्थोंसे आरम्भ कर भिन्न-भिन्न एकम विधियोंको काममें लाकर सारे रंग तैयार किये जाते हैं।

#### वर्णक

वर्णक कार्बनिक भी होते हैं और अकार्बनिक भी। अकार्वनिक श्वेत वर्णकोंमें व्हाइटलेड [2  $PbCO_3$ , Pb ( $OH)_2$ ,], जिंक आक्साइड (ZnO), लिथोपोन [ $ZnS+BaSO_4$ ], और टिटेनियम आक्साइड [ $TiO_2$ ] मुख्य हैं। प्रशियन व्लू [Fe ( $FeCN)_6$ ], लेडकोमेट [ $PbCrO_4$ ], रेड लेड [ $Pb_3O_4$ ], फेरिक आक्साइड [ $Fe_2O_3$ ], कोमियम आक्साइड [ $Cr_2O_3$ ] आदि रंगीन वर्णक हैं। इन वर्णकोंको रंगरोगन (oil paints)के लिए उपयुक्त तैलीय मिश्रणोंमें मिलाकर काममें लाया जाता है।

ये वर्णक प्राकृतिक ढंगसे अथवा संश्लेषण द्वारा प्राप्त रासायिक पदार्थ हैं। अधिकतर वर्णक महीन चूर्ण होते हैं। ये पानी अथवा तेलमें विलेय नहीं हैं। लेकिन उपयोगमें लानेके लिए इन्हें मिगोया जा सकता है। वर्णक और रंगमें कोई खास अन्तर नहीं होता: परन्तु यह कहा जा सकता है कि वर्णक, विना किसी अपवादके, अविलेय होते हैं; जविक रंग कपड़ों और अन्य रेशेवालों तथा प्लास्टिक पदार्थोंको रंगे जा सकनेवाले विलेय पदार्थ होते हैं। परन्तु वर्णक इस कार्यके सर्वथा अनुपयुक्त होते हैं। रंगरोगनमें, छपाईकी स्याहियोंमें, फर्शकी रंगाईमें, प्लास्टिक और रवर बनानेमें चमड़ा, मोम, चाक, क्रेयान आदिमें वर्णकोंका उपयोग किया जाता है।

सबसे पहले हम कुछ प्राकृतिक वर्णकोंको लेंगे। सुविधाके लिए प्राकृतिक वर्णकोंको चार वर्गोमें विभाजित कर लेना ठीक रहेगाः (१) क्विनोन वर्णक; (२) एन्थोसायनिन और पलेबोन वर्णक; (३) पोलिन वर्णक और (४) पोरफाइरिन वर्णक।

विवनोन वर्णंक वनस्पति और प्राणियोंमें देखनेको मिलते हैं। उदाहरणके लिए मेंहदीके पत्तोंमें उपस्थित लल्छींहा पीला वर्णंक लोसॉन, कुछ प्रकारकी लकड़ियोंसे प्राप्त होनेवाला पीला स्फिटिकीय पदार्थ लेपोकोल, 'अल्काना टिक्टोरिया' की जड़से प्राप्त होनेवाला वर्णंक अल्कानिन समुद्री अचिनके अण्डोंमें रहनेवाला वर्णंक इकिनोकोम-ए आदि इस वर्गमें आते हैं। इन समी वर्णंकोंकी संरचना मुख्यतः विवनोन प्रणालीकी होती है।

रंग और वर्णक :: १९५

किया जाता है। किस्टल वायोलेट टाइपराइटरके फीते, कार्वन पेपर और डुप्लीकेटिंग स्याही वनानेके काम आता है। स्पिरिटमें गलनशील वेसिक रंगोंका लेखन और मुद्रणकी स्याही बनातेमें उपयोग होता है। कुछ विशिष्ट वेसिक रंग, जैसेकि एस्ट्राजोन, नये संश्लिष्ट रेशोंकी रंगाई और सेल्यूलोज एसीटेटकी छपाईमें काम आते हैं।

किस्टल वायोलेट (ट्राइफिनाइल मेथेन वर्गका)

पाइरोनिन जी (जैन्थिन वर्गका)

कुछ रंग सीघे या प्रत्यक्ष (direct) रंग कहलाते हैं, क्योंकि उन्हें सीघे-सीघे उपयोगमें लाया जा सकता है। ऐसे रंग सूती या अन्य वानस्पतिक रेशोंकी रँगाईके काम आते हैं। ये रंग ऐजोवर्गीय हैं। सोडियम क्लोराइड और सोडियम सल्फेट जैसे लवणोंकी उपस्थितिमें ये रंग कपासके रेगोंके प्रति लगाव प्रदर्शित करते है। इसलिए उन्हें अक्सर लवण रंग भी कहा जाता है। उदाहरणके लिए चटकलाल रंग कांगोरेड सूती कपड़ेको सीवे-सीघे रँगता है। इसका सूत्र नीचे दिया जाता है:

$$NH_{2}$$

$$-N=N$$

$$SO_{3}H$$

कांगो रेड

कुछ रंग कपड़े पर विकसित होते हैं। कपड़े अथवा सूतको एक या दो माव्यमिक पदार्थोसे तर कर लिया जाता है। फिर दूसरे पदार्थसे रासायनिक क्रिया करके रंगको विकसित कर छेते हैं। इस प्रकारके रंग पानीमें विलेय नहीं होते। कपड़े अथवा सूत पर ही जिन रंगोंको तैयार किया जाता है उन्हें, तैयार करनेकी विधिक कारण, क्रम विकसित या अन्तः विकसित रंग कहा

जाता है। उदाहरणके लिए पैरा-रेडसे कपड़ा रॅंगनेके लिए पहले बीटा-नेप्थोलको कास्टिक सोडाके विलयनमें घुला लिया जाता है, फिर उसमें टर्की रेड आयल नामक पदार्थ मिलाया जाता है। यह टर्की रेड आयल एरंडके तेलपर सल्फ्युरिक अम्लकी क्रियासे वनता है। इस विधिसे तैयार किये हुए विलयनसे कपड़े को तर कर लिया जाता है। उसके वाद सोडियम नाइट्राइटकी किया द्वारा वर्फ-जैसे ठण्डे पैरानाइट्रो ऐनिलीनसे बने विलयनमे उस कपड़ेको डुवो दिया जाता है। इस तरह रासायनिक किया द्वारा पैरा-रेड रंग बनता है।

$$O_{2}N \bigcirc -N = NCC + \bigcirc -N = N - \bigcirc$$

पैरा नाइट्रो ऐनिलीनसे बना पदार्थ

वीटा नेप्थाल

पैरा रेड

'वेट-रंग' नामक पदार्थोका आसानीसे अवकरण किया जा सकता है। अवकरण हो जाने पर ये पदार्थ रंगहीन ल्युको अथवा 'वेट' अवस्था अपना लेते हैं और तब पानीमें विलेय होते हैं। रेशोंको 'वेट'से तर करनेके वाद उनपर आक्सीकरणकी किया करनेसे रंग फिर उमर आता है। इस विधिसे तैयार किये हुए रंग धुलाई, प्रकाश और रासायिनक द्रव्योंमें भी टिके रहते हैं। इसका मतलव यह हुआ कि वेट-रंग पक्के (fast) होते है। उदाहरणके लिए नील; यह अल्ट्रामेराइन नहीं, वेट-रंग है। जब वेट रंगों पर सोडियम हाइड्रो सल्फाइटके ऐलकेलीन विलयनकी किया होती है तो उनका अवकरण होकर 'वेट' प्राप्त होता है। इस 'वेट'का हवा, परवोरेट अथवा डाइकोमेटसे

इंडिगो (ब्लू)

सोडियम हाइड्रोसल्फाइट

कास्टिक सोडा

इंडिगो (सफेद)

मोडियम सल्फेट

सोडियम मन्फाइट

हवा, परवोरेट अथवा डाइकोमेटकी किया द्वारा इंडिगो—ज्लू

रंग और वर्णकः :: १९३

कई फूलों और फलोंके वर्णक एन्थोसायनिन वर्गके होते हैं। इन वर्णकोंकी विशिष्टता यह है कि इनके अणुमें रंगीन भागके साथ शर्कराके अणु संयोजित होते हैं। शर्करा रहित रंगीन भागको एन्थोसायनिडिन कहते हैं। इस फ्लाविलियम क्लोराइडके चारों ओर ३, ४, ५, ६, ७, ८ और २', ३', ४', ५', ६' स्थानों पर उपयुक्त समूह और शर्करा अणु लगानेसे मिन्न-मिन्न फूलोंके वर्णकों-

का आविर्माव होता है। इन वर्णकोंमें खासतार पर वलयोंके ऊपर हाइड्रोक्सिल (-OH) अथवा / और मेथोक्सी ( $-\text{OCH}_3$ ) समूह होते हैं। इसके अतिरिक्त ग्लूकोज, गेलेक्टोज और रेम्नोज नामक

शर्करा द्रव्यके भी एक या दो अणु चिपके रहते हैं। उदाहरणके लिए गुलावके लालफूलमें सायनिन नामक वर्णक होता है। यह वर्णक अम्लयुक्त स्थितिमें लाल होता है, एलकेलीन स्थितिमें भूरा होता है, लेकिन लगभग उदासीन (neutral) स्थितिमें वैंगनी (violet) होता है। इसी प्रकार मिन्न-मिन्न रंग उनमें उपस्थित वर्णक तथा अम्लता (acidity) पी एच  $(p_h)$  के अंक पर निर्भर करते हैं। इस प्रकार, फूळोंके रंगोंकी विविधता फ्लाविलियमके चारों ओर लिपटे हए समृहोंके कारण है।

एन्थोसायनिनसे बहुत अधिक मात्रामें मिलते-जुलते प्लेबोन वर्णक हैं। फूल तथा पत्तोंपर-की रेणुके रूपमें फ्लेबोनका अस्तित्व पाया जाता है। इसकी सामान्य संरचनासे पता चलता है कि चौथे स्थान पर >C=O समूह होता है। जब ३, ३', ४', ५ और ७ स्थानों पर  $_{OH}$  समूह रहता है तो क्वरसेटिन नामक फ्लेबोन प्राप्त होता है।

वनस्पतिकी पत्तियोंमें वलोरोफिलके साथ कैरोटिन नामका वर्णक रहता है। केरोटिन-जैसे वर्णकोंको 'कैरोटिनोइड' कहते हैं। कैरोटिनोइड वनस्पतिमें ही नहीं, प्राणी जीवनमें भी

व्याप्त है। रासायनिक दृष्टिसे इसे 'पोलीन' कहते हैं, क्योंकि इसके अणुमें कई द्विवन्ध होते हैं। इसका मूल हाइड्रोकार्वनका अणुसूत्र  $\mathbf{C}_{40}\mathbf{H}_{56}$  है। इसके अणुमें वलय हो या न मीं हो, परन्तु द्विबन्धवाली श्रृंखला अवश्य होनी चाहिए। उदाहरणार्थ गाजरमें विद्यमान मुख्य वीटा-कैरोटिनकी संरचना इस प्रकार है:

बीटा-कैरोटिन

वीटा-कैरोटिनका सूत्र विटामिन ए से दुगुना है, इसलिए कैरोटिनवाली चीजें खानेसे शरीरको विटामिन-ए मिले सकता है।

लायकोपिन

टमाटरका लालवर्णक लायकोपिन भी पोलीन वर्णका है। उसके अणुमूत्रमें एक भी वलय नहीं, केवल द्विवन्धोंवाली लम्बी शृंखला है।

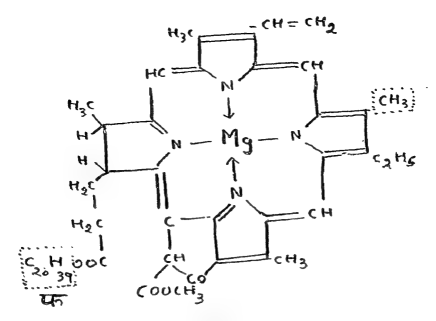
रंग जीर वर्णक :: १९७

पोलीन वर्णकोंमें आवसीजन समूहवाले जैन्थाफिल कहलाते हैं। उदाहरणार्थ मक्काके दानोंमें पाया जानेवाला पीला जिजान्थिन इसी वर्गका है। उसकी अणु-संरचना वीटा-कैरोटिन-जैसी होती है। सिर्फ यह अन्तर है कि वलयमें अतिरिक्त हाइड्रोक्सिल (-OH) समूह रहता है।

#### जिजान्यिन

कोसेटिन केसरमें जेन्शी ओवायोज नामक शर्करा द्रव्यसे संयोजित अवस्थामें रहता है। कोसेटिनकी संरचनासे यह स्पष्ट हो जाता है कि केसरका रंगमी पोलीन वर्णकका ही आमारी है।

हेमिन



क्लोरोफिल-ए

प्रकृतिमें 'पोरफाइरिन' वर्गके दो महत्त्वपूर्ण वर्णक हैं: एक क्लोरोफिल और दूसरा हैमिन। हरी वनस्पतिकी पत्तियोंमें क्लोरोफिल फैला रहता है। प्राणिमात्रके रुघिरमें हेमोग्लोबिनके रूपमें हेमिन रहता है। हेमोग्लोविन एक प्रोटीन है, जिसमें ९४ प्रतिशत ग्लोविन नामक प्रोटीन और ६ प्रतिशत हेमिन होता है। उसके स्फटिकका रंग पारदर्शक प्रकाशमें कत्थई और परावर्तक प्रकाशमें इस्पाती भूरा होता है। इसमें उपस्थित लौहके परमाणु अवकारित (reduced) अवस्थामें होते हैं। इसीलिए वह आक्सीजन ग्रहण करता है। हेमिनके ही कारण रुधिरके रक्तकणमें आक्सीजन का विनिमय होता रहता है। हेमिनकी संरचनाको देखनेसे सूक्ष्मातिसूक्ष्म कणमें मी प्रकृतिके

यह कलापूर्ण आकृति पोरफाइरिन वलव-प्रणालीपर रची गई है। आश्चर्यकी वात यह कलाविन्यासका पता चलता है। है कि वनस्पतिके व्यापक हरे क्लोरोफिलमें भी यह वलय-प्रणाली रहती है। वनस्पतिमें प्रकाश संश्लेषणके कार्यमें क्लोरोफिल महत्त्वपूर्ण भूमिका निमाता है। क्लोरोफिल दो प्रकारके होते हैं; दोनोंकी अलग-अलग पहचानके लिए उन्हें क्लोरोफिल-ए और क्लोरोफिल-बी नाम दिये गए हैं। इन दोनोंमें बहुत अन्तर नहीं होता। आकृतिमें लम्ब वर्तुलमें प्रदर्शित मियाइल (-CH<sub>3</sub>) समूहके वदले (-CHO) समूह होनेपर उसे क्लोरोफिल-बी कहते हैं। हेमिन और क्लोरोफिलमें यदि कोई उल्लेखनीय अन्तर है तो धातुके परमाणुका ही है। हेमिनमें लोहका परमाणु होता है और क्लोरोफिलमें मैंग्नेशियमका। इसके सिवा क्लोरोफिलमें एक वलय (व) अधिक और लम्बी पार्श्व- श्रृंखला  $C_{20}H_{30}$  (फ)—फाइटिल समूह—होती है।

रंग और वर्णक :: १९९

कलात्मक संरचनाकी दृष्टिसे संशिल्प्ट थेलोसायिनन हेमिन और क्लोरोफिलके प्रति-स्पर्धी कहे जा सकते हैं। इस वर्गके वर्णकोंका इतिहास वड़ा ही रोचक और रोमांचक भी है। १९२८ ई०में स्काटिश डाइज लिमिटेडके कारखानेमें एक आकित्सिक खोज हुई और इस वर्गके वर्णकका पता चला। लोहेके पात्रमें नेप्थेलिनसे मिलते-जुलते थेलिक अम्ल और ऐमोनियाके मध्य रासायिनक क्रिया चल रही थी तव इस क्रियासे प्राप्त होनेवाले थेलिमाइडमें मूरा रंग वनता दिखाई दिया। इसका कारण कोई अज्ञात वर्णक था: उस अज्ञातवर्णककी संरचना निश्चित करनेमें छह वर्षका समय लग गया। फिर तो ताम्र, मैन्नेशियम, सीसा आदि घातुओंसे विभिन्न प्रकारके रंगवाले वर्णक वनाना सम्भव हो गया। सबसे पहले वाजारमें इस प्रकारका जो वर्णक लाया गया बह ताम्र (काँपर) थेलोसायिनन था। उसकी संरचना भी कलात्मक है। इसे मोनेस्ट्राल फास्ट ब्ल्यू० वी० एस०के नामसे पुकारा जाता है।

मोनेस्ट्राल फास्ट ब्लू बी० एस०

घातुरिहत वर्णक भूरापन लिये हुए हरे होते हैं। ताम्रसिहत वर्णक गहरे भूरे होते हैं। ताम्रसिहत वर्णक में जव हाइड्रोजनके वदले पन्द्रहसे सोलह क्लोरिन प्रस्थापित किये जाते हैं तो हरा वर्णक प्राप्त होता है। सामान्यत: ये वर्णक अविलेय होते हैं; परन्तु उनमें दो हाइड्रोजनके वदले सल्फोनिक समूह  $(-SO_3H)$ का प्रवेशन करनेसे जो हरा वर्णक मिलता है वह विलेय होता है। येलोसायनिनके विभिन्न उपयोग किये जाते हैं। शोमायमान एनेमल, परिसज्जाएँ (finishes), लिनोलियम, पलास्टिक, मुद्रणकी स्याहियाँ, मित्तिपत्र (wall-paper), रवरकी चीजों आदिमें इन वर्णकोंका उपयोग किया जाता है।

समूह

समूहके सूत्र

उदाहरण

नाइट्रोसो समूह

--NO (अथवा=NOH)

डाइनाइट्रोसो रिसोसिनोल

नाइट्रो समूह

--NO<sub>2</sub> (अथवा=NO.OH)

- माशियस यलो

ऐजो समूह

--N=N--

एनिलिन यलो

एथिलिन समूह

>C=C<

सन यलो

रंग और वर्णक :: २०१

समूह

समूह के सूत्र

उदहारण

कार्वोनिल समूह

>C=O

ऐलिजरीन

कार्बन-नाइट्रोजन समूह >C=NH और --CH=N

ओरेमाइन

 Cl
 \$02NH2

 — CH = N —
 M=धातुका परमाणु

 Cl
 M —

 परलोन फास्ट यलो आर० एस०

हाइड्रोन च्लू आर०

# १५: संश्लिष्ट औषधियाँ

आधुनिक भेपज (औपच pnarmaceutical) रसायनकी महान कल्याणकारी उपलिख्याँ कोई चमत्कार नहीं, विगत सात दर्गाव्दियोंमं चिकित्सकों ऑर भेपजिवदों (pharmacologist) के सहयोगसे रसायनिवदों द्वारा किये गए अनुसन्धानों-अन्वेपणोंका परिणाम है। भेपज-रसायनसे सम्बद्ध इतिहासके कुछ सुप्रसिद्ध न्यिक्तयों और उनके महत्त्वपूर्ण योगदानके सम्बन्धमें 'स्वास्थ्य-दर्गन'में लिखा जा चुका है। यहाँ भेपज-रसायनके जाज्वल्यमान विकासका समग्र चित्र प्रस्तुत करनेका सीमित प्रयत्न किया जा रहा है।

रसायनविदोंने दवाइयोंके क्षेत्रमें कार्य आरम्भ किया उसके पहले चिकित्सा-विज्ञान विकसित तो हो ही चुका था। यह विकास मुख्यतः अनुभव पर आधारित था। वानस्पतिक, प्राणिज और कतिपय खनिज पदार्थोंको दवाइयोंके रूपमें मान्य किया जा चुका था। यह ज्ञान परम्परागत था। विभिन्न वैद्य या डाक्टर वार-वार आजमाकर किसी वनस्पति या खनिज पदार्थके औपघीय गुण . खोज निकालते थे। लेकिन यह सारा विकास 'प्रयास करो और मुले वहाँसे फिर गिनो' की मुलने-सुधारनेकी पद्धतिके आयार पर हुआ था। बरसों-बरसके अनुभवके बाद यह स्थिर हो पाया था कि अमुक प्रकारके रोगमें अमुक उपाय या औपवि कारगर है। लेकिन औपविके रूपमें प्रयुक्त होने-वाली वानस्पतिक, प्राणिज अयवा खनिज वस्तूएँ रासायनिक दृष्टिसे नितान्त शुद्ध पदार्थ नहीं होती थीं। शीतज्वरमें सिनकोनावृक्षकी छालका उपयोग किया जाता था, परन्तु उस छालमें कई पदार्थ थे। लोग उसके चुर्ण अथवा काढ़ेका उपयोगकर मलेरिया बुखारको दूर किया करते थे। रसायनविदोंने जब औपवीय क्षेत्रमें कार्यारम्भ किया तो यही परिस्थिति थी। तब उनके लिए यह स्रोज करना आवश्यक हो गया कि सिनकोना वृक्षकी छालमें पाये जानेवाले अनेक पदार्थीमेंसे कौन-सा पदार्थ मलेरिया बुखार मिटानेका औपधीय गुण रखता है और कौनसे पदार्थ फालतू हैं। मतलब यह कि मिन्न-मिन्न रोगोंको मिटानेवाली विभिन्न वस्तुओंमें औषधीय सत्त्व अथवा सिन्नय अवयव (active principle) क्या है, इसका पता लगाना आवश्यक समझा गया और इस वारेमें ज्ञान प्राप्त करनेकी उत्सुकता पैदा हुई। उनकी इस उत्सुकता और तज्जन्य लगनके परिणामस्वरूप भेपज-विज्ञानने दूसरे चरणमें प्रवेश किया। उस दौरमें उन्होंने ज्ञात औपिघयोंमें विद्यमान शुद्ध औपधीय सत्त्वको अन्य फालतू पदार्थोसे पृथक् करनेकी विधियाँ खोजीं। उदाहरणके लिए, अफीमके ऐलकालायडोंसे सेटर्नरने १८१६ ई०में मार्फिनका पृथक्करण किया; १८८७ ई०में नगाईने एफेड्रा वल्गारिससे एफेड्रिनको पृथक् किया और सिनकोनाकी छालसे १८२० ई०में पेलेशिये और क्वेण्टोने कुनैनको अलग किया। भेषज संग्रह (फार्माकोपिया) में प्रयुक्त (संकलित) पदार्थोंके उत्तरोत्तर शुद्ध औषघीय सत्त्वोंका पृथक्करण करनेके काममें रसायनविद जुट गए और

संश्लिप्ट औपधियाँ :: २०३

डाक्टर अन्वेपक उन सत्त्वोंकी सीची आजमाइश करके उस-उस औपिवको निश्चित (मही-मही) मात्रा निर्धारित करनेमें लग गए।

सबसे पहले तो औपबीय सत्त्वके रूपमें पृथक् किये गए पदार्थके विशृद्ध नमूने लेकर उनमे कार्वन, हाइड्रोजन, आक्सीजन, नाटट्रोजन आदि मुलतत्त्वोंके अनुमानका निश्चय करनेके लिए उसका प्राथमिक विश्लेषण करना पडता है। इसमे मुलतत्त्वोंके परमाणुभारके आबार पर पारस्परिक मुलतत्त्वोंका अनुपात निश्चित किया जाता है और उस अनुपातकी सहायतासे मुलानुपाती सूत्र (empirical formula) तय किया जा सकता है। इसके वाद अणुमार-सम्बन्धी प्रयोगोंके द्वारा अणुमार निकालकर उसका अणुसूत्र निश्चित किया जाता है। इस प्रारम्भिक विश्लेपणके साथ-साथ यह भी मालूम करना पड़ता हे कि उस सत्त्वमें कियाशील परमाणु समुह कौन-से और कितने-कितने हैं। फिर यह भी पता लगाना पड़ता है कि उसमें आक्सी-जन-युक्त समृहोंमेसे हाइड्रोक्सिल (-OH) मेथोक्सी (-OCH3), कार्वोक्सिल (-COOH), एस्टर (-COOR) आदि समूह है या नहीं और यदि है तो उनकी अलग-अलग संख्या क्या है। समी प्रकारके ऐलकालायडोंमें नाइट्रोजनकी उपस्थिति रहती ही है, इसलिए वह नाइट्रोजन वलय (ring) मे है या मुक्त समृहके रूपमें, इस वातका पता भी लगाना पडता है। फिर ऐलकालायडो-में वलय प्रणालीका स्वरूप भी मालूम करना पड़ता है। इससे पता चल जाएगा कि इस विश्लेपण-का तीसरा चरण औपघीय सत्त्वकी संरचनाका पता लगाना कितना श्रमसाध्य होता है। दवाइयो-की तरह इस्तेमाल किये जाने वाले अनेक ऐलकालायडों, विटामिनों और हारमोनोंकी संरचना-सम्बन्धी सही-सही जानकारी प्राप्त करनेमें कई रसायनविदोंको वरसों अपना पसीना वहाना पड़ा है।

चौथे चरणमें रसायनिवदोने ज्ञात संरचनावाले सिक्तिय अवयवोंके संश्लेपणका कार्य अपने हाथमे लिया। यह काम विश्लेपणसे कही कठिन था। यद्यपि सादे कार्वनिक पदार्थोंके संश्लेपणकी



रावर्ट वर्न्स वुडवर्ड (जन्म : १९१७)

डल्ल्यू० फान ई० डोरिंगके सहयोगसे १९४४में कुनैनका संश्लेपण; १९५१में सहकार्यकर्ताओंकी मददसे सम्पूर्ण सन्तृप्त स्टेरोइडका संश्लेपण; १९५९में सहकर्मियोके सहयोगसे स्ट्रिक नाइन (कुचलेके ऐलकालायड) का संश्लेपण, रिसर्पिन (सर्पन्यन्याके औपघीय सत्त्व) का संश्लेपण और एक० फिजर एण्ड कम्पनीके रसायनक्षोंके सहयोगसे टेट्रासाइक्लिनका और १९६०में क्लोरोफिलका संश्लेपण किया। इसके अतिरिक्त सहकर्मियोके सहयोगसे लेनोस्टेरोल और कोल्चिसाइनका संश्लेपण मी किया। १९६५में इन महती सफलताओके लिए नोवेल पुरस्कार प्रदान किया गया।

विवि तो रसायनविद ईजाद कर चुके थे, परन्तु कुनैन-जैसे पदार्थका संक्लेपण कर पाना बहुत मुश्किल या। डब्ल्यू० एच० पिंकनने एलाइल टोल्युडिनसे कुनैन बनानेका प्रयत्न किया था, जिसमे वह असफल हुआ, परन्तु जिसके परिणामम्बरूप कृतिम रंजकोंका उद्योग स्थापित हो सका (देखिए अध्याय १४: रंग और वर्णक)। कुनैनका पूर्ण संक्लेपण तो ठेठ १९४४ ई०में वुडवर्ड और डोरिंगके हाथों हुआ।

प्रकृतिसे प्राप्त होनेवाले सिकय अवयवोंका दवाइयोंमें उपयोग होता था; परन्तु १९वी सताब्दीके अन्तिम दो दशकोमें प्रकृतिमे सर्वथा अप्राप्य कुछ पदार्थोंका संश्लेषण किया जा सका। १८८३ ई०में नोरने ज्वरापहारी एंटिपाइरिन, १८८८ ई०में बोमन और कास्टने निद्रापक सल्फोनल और १८९९ ई०में द्रेसरने पीड़ापहारी एस्पिरिन बनाये। इनके सिवा उपर्युक्त दो दशाब्दियोंमें और भी बहुनमे पदार्थ रासायनिक प्रयोगशालाओंमें संश्लेषणके द्वारा बनाये गए।

किसी कोशिकाके आन्तरिक मागोंको देखने, जानने और समझनेके लिए उन भागोंको रंगना पड़ता है। मिथिलिन ब्लू, रोजेनिलिन, इओसिन आदि रंजकोंका इस काममें उपयोग किया



डॉ॰ पाल एहर्लिक (१८५४-१९४५)

जाता है। कुछ रंजक कोशिकाके केन्द्रीय भागको, तो कुछ उसके वाह्यभागको रंगते हैं। इस भ प्रकार मिन्न-मिन्न रंजकोंकी कोशिकाके किसी एक भागके प्रति अमिमुखता होती है और दूसरे भागके प्रति विमुखता। इस परसे डॉ॰ एहलिकके मनमें यह प्रक्रन उठा कि रंगीन पदार्थोका यह गुण क्या रंगहीन पदार्थोमे भी नहीं हो सकता? रंगहीन होनेके कारण उस पदार्थको सूक्ष्मदर्शीमें भले ही न देखा जा सके, परन्तु कोशिकाके विविध अंगोंमें उसका बरणात्मक (selective) प्रकीर्णन तो होगा ही। इसी तरह इरीर अथवा रक्तके अन्दर पहुँचे हुए जीवाणुकी कोशिकामें रंगहीन पदार्थका अवशोपण होता है आर वह अवशोपित रंगहीन पदार्थ उस जीवाणुकी वृद्धिको रोक सकता है या उसे नष्ट भी कर सकता है। इस विचारके फल्स्वरूप डॉ॰ एहिंककने अनगिनत रंगहीन रसद्रव्य बनाए। संखिया और पारा उपदंश रोगमें दवाईकी तरह इस्तेमाल किये

जाते थे। डॉ॰ एहिं लिकने संखियाकी धातु आरसेनिक लेकर उससे रंगहीन आरसेनिक पदार्थोकी कई-नई-नई श्रेणियाँ बनाई और उनका औपधीय परीक्षण किया और जबतक प्रभावकाली औपधि प्राप्त नहीं हो गई वे उन पदार्थोंकी संरचनामें बरावर परिवर्तन करते रहे। अन्तमें ६०६वें प्रयोगमें उन्हें साल्वरसन-जैसी औपिव प्राप्त हुई, जो उपदंशके इलाजकी रामवाण दवा है।

इस और इस-जैसी अनेक उपलिब्योंसे रसायनिबदोंको यह बुनियादी ज्ञान प्राप्त हुआ कि पदार्थोंकी रासायनिक संरचनाका उनके औषघीय गुणके साथ सीघा सम्बन्ध होता है। इस ज्ञानसे संश्लेषणके कार्यको गित तो मिली ही, बादके संश्लेषण सुनियोजित और सोद्देश्य भी हुए। तत्पश्चात् इस ज्ञानमें भी वृद्धि होती गई कि किन परमाणु-समूहोंका औषघीय गुण-सम्बन्धी प्रभाव कितना है।

औपधिकी तरह इस्तेमाल किये जानेवाले रसायनकों (रसद्रव्यों) और अन्य पदार्थोको दो वर्गोमें वाँटा जा सकता है: (१) तन्त्रान्वयी (systematic) और (२) रसायनी-चिकित्सा-

संश्लिप्ट औषधियाँ :: २०५

डाक्टर अन्वेपक उन सत्त्वोंकी सीघी आजमाङ्य करके उम-उम आपविकी निम्चित (मही-मही) मात्रा निर्धारित करनेमें लग गए।

सबसे पहले तो औपचीय नत्त्रके रूपमें पृथक किये गए पदार्थके विशृद्ध नमूने लेकर उनमें कार्यन, हाइड्रोजन, आक्सीजन, नाउट्रोजन आदि मूलतत्त्वोंके अनुमानका निश्चय करनेके लिए उसका प्राथमिक विश्लेषण करना पड़ता है। इसमें मुल्वन्वोंके परमाणुनारके आयार पर पारस्परिक मुळतत्त्वोंका अनुपात निश्चित किया जाता है और उस अनुपानकी सहायतासे मून्यनुपाती मूत्र (empirical formula) तय किया जा नकता है। इसके वाद अणुमार-सम्बन्धी प्रयोगोंके द्वारा अणुमार निकालकर उमका अणुमुत्र निश्चित किया जाता है। इस प्रारम्भिक विक्लेपणके साथ-साथ यह भी मालूम करना पड़ता है कि उस सत्वमें क्रियाशील परमाणु समृह कीन-मे और कितने-कितने हैं। फिर यह भी पता लगाना पटता है कि उसमें आक्मी-जन-युक्त समूहोंभेंसे हाडड्रोक्निल (-OH) मेयोक्सी (-OCH3), कार्वोक्निल (-COOH), एन्टर (-COOR) आदि समृह है या नहीं और यदि हैं तो उनकी अलग-अलग संख्या क्या है। नमी प्रकारके ऐलकालायडोंमें नाइट्रोजनकी उपस्थिति रहती ही है, इसलिए वह नाइट्रोजन (ring) में है या मुक्त समृहके रूपमें, इस बातका पता भी लगाना पड़ता है। फिर ऐलकालायडों-में यलय प्रणालीका स्वरूप भी मालूम करना पड़ता है। इसमे पता चल जाएगा कि इस विश्लेपण-का तीसरा चरण औपघीय सत्त्वकी संरचनाका पता लगाना कितना धमसाध्य होता है। दवाइयो-की तरह इस्तेमाल किये जाने वाले अनेक ऐलकालायडों, विटामिनों और हारमोनोंकी संरचना-सम्बन्धी सही-सही जानकारी प्राप्त करनेमें कई रसायनविदोंको वरसों अपना पसीना बहाना पड़ा है।

चौथे चरणमें रसायनिवदोने ज्ञात संरचनावाले सिक्षय अवयवोंके संश्लेषणका कार्य अपने हायमें लिया। यह काम विश्लेषणमे कही कठिन था। यद्यपि सादे कार्यनिक पदार्थोंके संश्लेषणकी



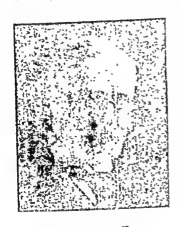
रावर्ट वर्न्स वुडवर्ड (जन्म : १९१७)

डब्ल्यू० फान ई० डोरिंगके सहयोगसे १९४४में कुनैनका संब्लेपण; १९५१में सहकार्यकर्ताओं की मददसे सम्पूर्ण सन्तृप्त स्टेरोइटका संब्लेपण; १९५९में सहकार्यके सहयोगसे स्ट्रिक नाइन (कुचलेके ऐलकालायड) का संक्लेपण, रिसर्पिन (सर्पन्यन्याके औपधीय सत्त्व) का संक्लेपण और एक० फिजर एण्ड कम्पनीके रसायनज्ञोंके सहयोगसे टेट्रासाइक्लिनका और १९६०में क्लोरोफिलका संक्लेपण किया। इसके अतिरिक्त सहकामयोंके सहयोगसे लेनोस्टेरोल और कोल्चिसाइनका संक्लेपण मी किया। १९६५में इन महती सफलताओंके लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया।

वििंव तो रसायनविट ईजाद कर चुके थे, परन्तु कुनैन-जैसे पदार्थका संश्लेषण कर पाना बहुत मुश्किल या। डब्ल्यू० एच० पिकनने एलाइल टोल्युडिनसे कुनैन बनानेका प्रयत्न किया था, जिसमें वह असफल हुआ, परन्तु जिसके परिणामस्वरूप कृत्रिम रंजकोंका उद्योग स्थापित हो सका (देखिए अघ्याय १४ : रंग और वर्णक)। कुनैनका पूर्ण संश्लेषण तो ठेठ १९४४ ई०में वुडवर्ड और डोरिंगके हाथों हुआ।

प्रकृतिसे प्राप्त होनेवाले सिक्षय अवयवोंका दवाङ्योंमें उपयोग होता था; परन्तु १९वी शताब्दीके अन्तिम दो दशकोमें प्रकृतिमे सर्वथा अप्राप्य कुछ पदार्थोका संक्लेपण किया जा सका। १८८३ ई०में नोरने ज्वरापहारी एंटिपाइरिन, १८८८ ई०में बोमन और कास्टने निद्रापक सल्फोनल और १८९९ ई०में ड्रेसरने पीड़ापहारी एस्पिरिन बनाये। इनके सिवा उपर्युक्त दो दशाब्दियोंमें और मी बहुतमे पदार्थ रासायनिक प्रयोगशालाओंमें संक्लेपणके हारा बनाये गए।

किसी कोशिकाके आन्तरिक मागोंको देखने, जानने और समझनेके लिए उन मागोंको रंगना पड़ता है। मिथिलिन ब्लू, रोज़ेनिलिन, इओसिन आदि रंजकोंका इस काममें उपयोग किया



डॉ॰ पाल एहर्लिक (१८५४-१९४५)

जाता है। कुछ रंजक कोशिकाके केन्द्रीय भागको, तो कुछ उसके वाह्यभागको रंगते हैं। इस भ प्रकार मिन्न-भिन्न रंजकोंकी कोशिकाके किसी एक भागके प्रति अभिमुखता होती है और दूसरे भागके प्रति विमुखता। इस परसे डॉ० एहिं किक मनमें यह प्रचन उठा कि रंगीन पदार्थोंका यह गुण क्या रंगहीन पदार्थोंमें भी नहीं हो सकता? रंगहीन होनेके कारण उस पदार्थको सूक्ष्मदर्शीमें भले ही न देखा जा सके, परन्तु कोशिकाके विविध अंगोंमें उसका वरणात्मक (selective) प्रकीर्णन तो होगा ही। इसी तरह शरीर अथवा रक्तके अन्दर पहुँचे हुए जीवाणुकी कोशिकामें रंगहीन पदार्थका अवशोपण होता है और वह अवशोपित रंगहीन पदार्थ उस जीवाणुकी वृद्धिको रोक सकता है या उसे नष्ट भी कर सकता है। इस विचारके फलस्वरूप डॉ० एहिंकिने अनिगनत रंगहीन रसद्रव्य वनाए। संखिया और पारा उपदंश रोगमें दवाईकी तरह इस्तेमाल किये

जाते थे। डॉ॰ एहॉलकने संखियाकी घातु आरसेनिक लेकर उससे रंगहीन आरसेनिक पदार्थोंकी कई-नई-नई श्रेणियाँ वनाई और उनका औपधीय परीक्षण किया और जवतक प्रभावशाली औपधि प्राप्त नहीं हो गई वे उन पदार्थोंकी संरचनामें वरावर परिवर्तन करते रहे। अन्तमें ६०६वें प्रयोगमें उन्हें साल्वरसन-जैसी औषधि प्राप्त हुई, जो उपदंशके इलाजकी रामवाण दवा है।

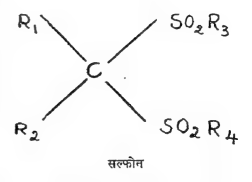
इस और इस-जैसी अनेक उपलिक्योंसे रसायनिवदोंको यह वुनियादी ज्ञान प्राप्त हुआ कि पदार्थोंकी रासायनिक संरचनाका उनके औपचीय गुणके साथ सीधा सम्बन्ध होता है। इस कि पदार्थोंकी रासायनिक संरचनाका उनके औपचीय गुणके साथ सीधा सम्बन्ध होता है। इस ज्ञानसे संश्लेपणके कार्यको गित तो मिली ही, बादके संश्लेपण सुनियोजित और सोह्श्य भी हुए। ज्ञानसे संश्लेपणके कार्यको गित तो मिली ही, बादके परमाण-समूहोंका औपचीय गुण-सम्बन्धी प्रमाव तत्पश्चात् इस ज्ञानमें भी वृद्धि होती गई कि किन परमाण-समूहोंका औपचीय गुण-सम्बन्धी प्रमाव कितना है।

औपिंघकी तरह इस्तेमाल किये जानेवाले रसायनकों (रसद्रव्यों) और अन्य पदार्थोंको दो वर्गोमें बाँटा जा सकता है: (१) तन्त्रान्वयी (systematic) और (२) रसायनी-चिकित्सा- न्वयी (chemotherapeutic)। पाचनतन्त्र, श्वसनतन्त्र, रुविरामिसरणतन्त्र, तन्त्रिकातन्त्र, उत्सर्जनतन्त्र आदि शरीरके तन्त्रोंमें अजीवाणुजन्य अथवा अनियन्त्रित कोशिका विमाजनके कारण होनेवाले कैन्सर-जैसे रोगोंके अतिरिक्त अन्य वीमारियोंके उपचारके लिए इस्तेमाल की जानेवाली औपवियोंको पहले वर्गमें रखा जाता है। विमिन्न प्रकारके औपवीय गुणोंके अनुसार, इस वर्गकी औपवियोंका, उपवर्गोमें विभाजन किया गया है। इन उपवर्गोकी संख्या पचास-पचपनके लगभग हो चुकी है। इनमेंसे प्रमुख उपवर्गोकी जानकारी प्राप्त कर ली जाए।

## तन्त्रान्वयी औषधियाँ

१८६४ ई० में वेहरेण्डने अनिद्रा रोगके लिए ब्रोमाइड (पोटेसियम ब्रोमाइड) का उपयोग किया। उसके वाद और भी कई पदार्थीका उपयोग किया गया। परन्तु इस दिशामें योजनावढ़

कार्य सल्फोन नामक पदार्थों उपयोगसे आरम्म हुआ माना जाता है। वोमन और कास्ट नामक दो वैज्ञानिकोंने १८८८ ई०में कई सल्फोन द्रव्य बनाये और उन्हें कुत्तेको खिलाकर उनके निद्रापक गुणोंका परीक्षण किया। उन्होंने सल्फोनके सामान्य सूत्रमें  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ , के स्थान पर मिथाइल  $-CH_3$ , और इथाइल  $-C_2H_5$  रखकर मिन्न-मिन्न पदार्थ बनाए और उनका परीक्षण किया।  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ , और  $R_4$ , इन चारों स्थानों पर  $-C_2H_5$  अणुसमूह प्रस्थापित करनेसे जो पदार्थ



वना उसका नाम टेट्रानल रखा गया।  $R_1$  के बदले  $CH_3$  और शेष सब स्थानों पर  $C_2H_5$  प्रस्थापित करनेसे जो पदार्थ बना उसे ट्रायोनल नाम दिया गया।  $R_1$  और  $R_2$  के स्थान पर  $-CH_3$  समूहोंको प्रस्थापित कर जो पदार्थ बनाया गया उसका नाम सल्फोनल रखा गया।

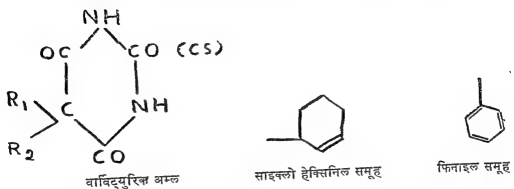


एमिल फिशर (१८५२–१९१९)

इस प्रकार हमें टेट्रानल, ट्रायोनल और सल्फोनल पदार्थ उपलब्ध हुए। प्रत्येकके निद्रापक गुणकी कड़ी जाँच-पड़तालके वाद पाया गया कि टेट्रानल सर्वश्रेष्ठ, ट्रायोनलका स्थान दूसरा और सल्फोनलका अन्तिम है। इससे यह बात प्रमाणित हुई कि औपिंचकी संरचनासे औपघीय गुण-दोपका सीमा सम्बन्ध है।

नींद लानेवाली दवाइयोंमें 'वार्विट्युरेट' मी काफी महत्त्व-पूर्ण हैं। सबसे पहले १९३० ई०में फिशर और फोन मेरिंगने वार्वि-टाल (वाणिज्य नाम वेरोनाल) नामक औपिंद्यका प्रयोग किया। वार्विट्युरिक अम्लका सामान्यसूत्र वलयवाला है। इस संरचनामें  $R_1$  और  $R_2$ के स्थानपर मिन्न-भिन्न जातिके समूहोंको रखकर मिन्न-भिन्न प्रकारके वार्विट्युरिक अम्ल वनाये गए हैं। दूसरे

नम्बरके स्थान वाले CO के बदले Cs समूह रखनेसे थायो-वार्बिट्युरिक अम्ल बनता है।  $\mathrm{R}_{\scriptscriptstyle 1}$  और  $m R_2$  के स्थान पर मिथाङ्ल ( $m CH_3$ ), इथाइल( $m C_2H_5$ ),प्रोपाइल( $m C_3H_7$ )-जैसे अणु समूहोंको रखनेसे विविध प्रकारकी कुछ अन्य औषवियाँ प्राप्त हुई हैं। इनमेंसे कुछेकका असर तो इतनी तेजीसे होता है कि मनुष्यको विस्तर पर लेटनेके बाद ही उन्हें लेनेकी सलाह दी जाती है; अन्यथा खानेके साथ ही नीद आ जानेसे गिरनेका भय रहता है। इन पदार्थोमें निद्रापक गुणोंको सुरक्षित रखनेके लिए वाविट्युरेटकी संरचनासे सम्बन्धित कुछ नियम भी निर्धारित और प्रतिपादित किये गए हैं। जैसेकि  $C_5$  पर आनेवाले समूहोंमें कार्वनकी संस्था कुल मिलाकर आठसे अधिक नहीं



होनी चाहिए;  $R_1$  और  $R_2$  मेंसे एक ही स्थान पर वलय समूह होना चाहिए। इससे यह पता चला कि औपिंघमें इस प्रकारकी संरचना और उसके निद्रापक गुणमें पारस्परिक सम्बन्घ है।

शल्यिकयाके दौरान रोगीको पीड़ा न हो इसलिए अफीम, मांग और मद्यार्कवाले पेय देनेकी रीति पुरातनकालसे ज्ञात थी। लेकिन पीड़ा न हो ऐसे आधुनिक निश्चेतकों (anaesthetics) का उदय तो १९वीं सदीमें ही हुआ। १८४२ से १८४७ ई० तकके पाँच वर्षोंकी अविधमें नाइट्रस आक्साइड, डाइइथाइल ईथर और क्लोरोफार्म-जैसे निश्चेतक अस्तित्वमें आये। कोल्टन नामका एक व्याख्यान देनेवाला नाइट्रस आक्साइड (laughing gas)का इंग्लैण्डमें जनसमुदायके समक्ष प्रदर्शन कर रहा था। कूले नामके एक क्लर्कने उस गैसको सूँघा और वह उत्तेजित हो गया। अगली पंक्तिमें वैठे हुए एक शक्तिशाली आदमीसे लड़नेके लिए वह खम ठोंककर कूद पड़ा। वह आदमी भागा। कूले उसे पकड़नेके लिए लपका तो कुर्सीको फाँदते हुए गिर पड़ा और उसके पाँवमें चोट लग जानेके कारण खून वहने लगा। लेकिन उसे चोट लगनेकी जरा भी पीड़ा न हुई। यह देखकर वहाँ उपस्थित हारेस वेल्स नामक एक दाँतके डाक्टरने यह सिद्ध किया कि नाइट्रस आक्साइडका उपयोग दन्त चिकित्सामें किया जा सकता है।

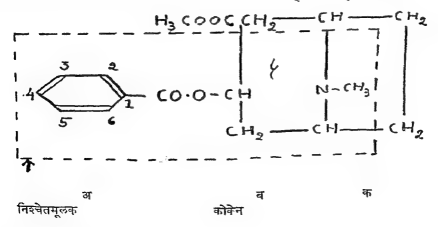
प्रो॰ चार्ल्स टी॰ जेक्सन (रसायन शिक्षक) और वर्नेल (फार्मासिस्ट-औपिव वनानेवाला) रातमें ताश खेल रहे थे। जलनेवाले दीपमें भूलसे डाइइयाइल ईयर भर दिया गया था। उसके प्रभावके कारण दोनों सेलते-तेलते वेहोश होकर गिर पड़े। जब होशमें आये तो ईयरके निश्चेतक गुणका उन्हें पता चला। इस घटनाके आवार पर प्रो० जेक्सनके विद्यार्थी विलियम टी० जी० मोर्टने ईथरका प्रयोग स्वयं अपने ऊपर और घरके कुत्ते, विल्ली, मुर्गी और चूहे पर कर देखा। १८४६ ई०में

संश्लिप्ट औपवियाँ :: २०७

दांत निकालते समय रोगीको पीट्रा न हो. इस दृष्टिये किया गया उथका प्रयोग सफल हुआ।

एटिनवराके गर्जन जेम्स सम्मनने पठोरोफामँका सफल प्रयोग १८४७ ई० में किया। निम्चेतक दो प्रकारके होने है। निश्चेतक केम्द्रीय गरिप्रकानस्य (भानतन्तुओं) पर इस मीमातक असर करता है कि मनुष्य बेहोदा हो जाता है और उसके स्नाय टीचे पर जाते है। ऐसी स्थितिमें शन्यिक्या करतेपर रोगीको पीड़ाका अनुभव नहीं होता। ऐसी विद्याशीलनायाल स्मायनकों को 'सामान्य (general-व्यापक) निश्चेतक कहते है। उसर बताये गए कीन निश्चेतकों के अतिस्थित व्याप्यकों के निश्चेतक हैं, जिन्हें रोगियों को मुंघाया जाता है। सामान्य निश्चेतक हैं, जिन्हें रोगियों को मुंघाया जाता है। सामान्य निश्चेतक गूँधानेसे पहले रोगीको माफित (मारफिया), एट्रोपिन, स्कोपोलेमाइन, बाबिद्वनेष्ट आदिक्षी मुई लगाकर गूँधानेसे पहले रोगीको माफित (मारफिया), एट्रोपिन, स्कोपोलेमाइन, बाबिद्वनेष्ट आदिक्षी मुई लगाकर गूँधानेसे बेहोडा कर लिया जाता है।

दूसरे प्रकारके निश्चेतक 'स्थानीय (local) निश्चेतक' यह्नाने हैं। जिन स्थानों पर इनका उपयोग किया जाना है वह स्थान अथवा अंग-विशेष एक निश्चित समयके लिए अमंबेदनशील हो जाता है। दूसरे शब्दोंमें कहेंगे कि उस स्थानपर ज्ञानतन्तुओंको संवेदनशीलमा अथवा संवेदन-व्यापार कुछ समयके लिए स्थानित हो जाता है। स्थानीय निश्चेतकोंके विकासका इतिहास बड़ा ही गीरवशाली है। इरिश्चोजाउनोन कोकाकी पत्तियोंने १८६० ई० में कोकेन ऐत्कालायडकी स्थान की गई। १८८४ ई०में कोकरने कोकेनका दन्त-चिकित्सामें उपयोग किया। कोकेनकी निश्चेतक कियाशीलताका आकस्मिक ढंगने पता चन्छा था। डो० निग्मंड कायउ और काल कोलर माफिनके स्थानपर अन्य किसी आपिष्यकी कोज कर रहे थे। एक बार परीक्षण करने समय कोलरकी आगमें कोकेन गिर पड़ा और यह माना जाता है कि नव उसे कोकेनके निश्चेतक गुणका पता चन्छा। उसके याद रसायनिवदोने कोकेनकी संरचनामें परिवर्तन कर नई-नई दवाइयाँ बनाई। १९०० ई०में आडनहोर्नने वेंजोकेन और १९०१ ४ में प्रोकेन का संज्ञेषण किया। आजतक जितने मी संरचनात्मक परिवर्तन हुए है वे सब कोकेनके निश्चेतमूलक (anaestheophore) के आसपास किये गए ही। विभिन्न स्थानीय निश्चेतकोंकी संरचनाको ध्यानसे देखनेपर यह स्पष्ट हो जाएगा।



दस निश्नेत मूल्कमें जो यलग है उसके चौथे स्थान पर एमिनो ( $-NH_2$ ) समूह रखकर दूसरी तरह िल्सा जाए तो हमें एक सामान्य सूत्र मिलता है। उसके आधार पर n=2 और  $R_1-R_2$  - उथाइन समूह रमनेंगे प्रोकेन प्राप्त होता है। अ, व और क विभागोंमें कई तरहके परिवर्तन सम्भव हैं। स्थान २ पर -OH समूह रखा जाए तो आवसीकेन मिलता है। व श्रृंखला में  $-CH_2$ — की संस्था बढ़ाकर या घटाकर, उसे लम्बा या छोटा कर अथवा शासावाला बनाकर भी परिवर्तन किये जा सकते हैं।  $R_1$  और  $R_2$  के स्थान पर मिथाइल  $-CH_3$ , इथाइल  $-C_2H_3$ , प्रोपाइन  $C_3H_7$  आदि समृह रख संरचनाको बदलकर कई नये-नये निश्चेतक बनाये गए हैं। इस प्रकार प्रोकेन वर्ग की कई दबाइयाँ अस्तित्वमें आ चुकी हैं।

१९४७ ई०में ऊपरकी संरचनामें घोड़ा परिवर्तनकर जाइलोकेन नामक एक बहुत ही प्रभावी निम्नेतक बनाया गया। अपने सामान्य समीकरणको दृष्टिसे इसके चीथे स्थानपर व्यूटोकिस समूह, दूसरे और छठवें स्थानपर मियाइल समूह और  $-CO_2$  समूहके बदले -NHCO- समूह रसे गए हैं। इस प्रकार अभी भी अ, ब, क के स्थक्तमें परिवर्तनके प्रयोग किये जा रहे हैं।

$$H_{2}N = \frac{3}{5} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{$$

पीट्रापहारी अथवा शामक (analgesie) औषधियोंको मी दो विभागोंमें बाँटा जा सकता है। एस्पिरिन, फिनासेटिन, एण्टिपाइरिन आदि अनेक संश्लिष्ट पदार्थोंका एक विभाग। मार्फिन और उसकी संरचनाके आधार पर संश्लिष्ट पीड्रापहारियोंका दूसरा विभाग। यहाँ हम केवल दूसरे विभागकी हो चर्चा करेंगे। अफीमसे प्राप्त होनेवाले लगभग बीस ऐलकालायडोंमें मार्फिन, कोडिन और विथेन मुख्य हैं। इन तीनोंको संरचनामें काफी समानता है। मार्फिनमें तीसरे

HO 
$$\frac{2}{3}$$
 A  $\frac{1}{12}$  C  $\frac$ 

संविलव्ह औषधियाँ :: २०९

और छठे स्थानपर मुक्त हाइड्रोक्सिल (-OH) समूह होता है। परन्तु कोडिनमें तीसरे स्थान पर मिथोक्सी समूह( $-OCH_3$ )होता है। मार्फिनसे नशा चढ़ता है, पीड़ाका शमन होता है और रोगी स्फूर्तिका अनुमव करता है; कोडिन खास तौरपर खांसीको रोकता है।

गुरू-शुरूमें मार्फिनके वलय विन्यासको अक्षुण्ण वनाये रख जितने समूह-परिवर्तन सम्भव हो सकते थे, वे सब किये गए और इस प्रकार जितने पदार्थ प्राप्त हुए उनमें पीड़ापहारी गुण अधिक मात्रामें पाये गए। उदाहरणके लिए मेटापाँन मार्फिनसे सवा दो गुनी अधिक सिक्रय औपिध सिद्ध हुई।

उसके बादके प्रयोग तो और भी आश्चर्यजनक है। माफिन बलय-विन्यासके कुछ भागोंको अक्षुण्ण रख और कुछका खण्डनकर नये संब्लिप्ट पदार्थ अन्य रीतिसे प्राप्त किये गए हैं। उदाहरणके लिए, पेथिडिनमें माफिनके केवल A और D वलय अक्षुण्ण हैं। पेथिडिनके विन्यासपर कई प्रयोगात्मक परिवर्तन हुए हैं। उसमें A वलयके खाली स्थानोंमें उपयुक्त समूह रखकर अनेक पदार्थ प्राप्त किये गए हैं। परन्तु सिक्यताकी दृष्टिसे सभी पदार्थ पेथिडिनसे निम्नकोटिके अथवा समकक्ष ही सिद्ध हुए हैं। इस श्रेणीमें जब  $(-COOR_2)$  के बदले  $(COR_2)$  रखा गया तो पेथिडिनसे २० गुना सिक्य पीड़ापहारी किटोबिमिडोन प्राप्त हुआ। अफीमकी तरह इसका व्यसन लग जानेसे इसे दवाईके रूपमें लेनेकी सलाह नही दी जाती। इसके अतिरिक्त  $(COOR_2)$  के बदले  $(-O.COR_2)$  रखकर पीड़ापहारी प्राप्त करनेका प्रयत्न हुआ है और परिणामस्वरूप पेथिडिनसे पाँच गुना अधिक सिक्य निसेण्टिल प्राप्त किया गया है। इसमें एक अतिरिक्त मिथाइल-समूह ३' स्थान पर और ४ स्थान पर ब्यूटोिकस समूह होता है।

हमने यह देखा कि मार्फिनकी संरचनाके केवल एक मागके आधार पर कितने पीड़ापहारी प्राप्त किये गए। लगभग तेरह-चौदह अन्य भागोंको लेकर पीड़ापहारियोंके संश्लेषणकी दिशामें

वनस्पति जगत्के ऐलकालायडकी खोजके लिए १९४७ में जिन्हें रसायनका नोवेल पुरस्कार प्रदान किया गया।

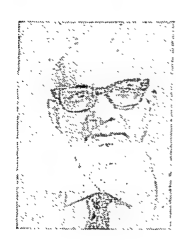


सर रावर्ट राविन्सन (जन्म १८८६)

न्यापक रूपसे कार्य हुआ है। इससे यह पता चलता है कि रसायनविदोंकी संक्लेपण-सम्बन्धी गति-विधियाँ योजनावद्ध और सोद्देश्य होती हैं; परन्तु साथ ही वे समय और श्रमसाध्य भी है। फिर

काफी समयतक कठोर परिश्रम करनेके बाद भी सब-के-सब नवनिर्मित पदार्थ उपयोगी सिद्ध नहीं होते। कई वार तो एक भी पदार्थ उपयोगी नहीं होता। केवल रासायनिक पदार्थीकी नाम वृद्धि-की खाना-पूरी होकर रह जाती है। हाँ, पाँच-पचीस वर्ष वाद उसका कोई नया उपयोगी गुण मालूम हुआ तो उस खोजका महत्त्व बढ़ जाता है।

पिछले १५ वर्षोमें कई प्रशामक (tranquiliser) प्रकाशमें आये हैं। विशेष रूपसे इनका उपयोग मनोरोगियोंपर किया जाता है। प्रशामकके प्रभावसे रोगीका चित्त शान्त होता है; उसकी घवराहट और उत्तेजना मिटती है। इन दवाइयोंसे रोगीको शान्ति मिलती है, परन्तु नशा नहीं आता। सर्पगन्यासे प्राप्त किया जानेवाला एक ऐलकालायड रेसपिन है, जो प्राकृतिक प्रशामक है। सर्पगन्घाका यह गुण हमारे वैद्योंको पुरातन कालसे ज्ञात था और इसीलिए सर्पगन्याका नाम ही 'पागलकी दवा' प्रसिद्ध हो गया। १९३२ ई०में सेन और वोसने यह घोषणाकी कि सर्प-गन्धाकी जड रक्तचापको कम करती और उत्तेजनाको मिटाती है। १९४१ ई०में कर्नल चोपड़ा



डा० आर० ए० हकीम

फिनोथायाजिन

और उनके सहकर्मियोंने सर्पगन्याके औपघीय गुणोंका पता लगाया। १९४३ ई०में सीवा कम्पनीने सर्पगन्धापर अनुसन्धान किया। १९५२ में सीवा कम्पनीके अन्वेपकोंने रावोल्फीया सर्पेण्टिना (सर्प-

संशिलप्ट औपवियाँ :: २११

कोरेमाइन

गन्धा) की जड़से औपधीय सत्त्व अथवा सिक्त्य अवयव रेसिंपनको पृथक् किया। और वादके चार वर्षोमें स्विटलर, वर्जर, राविन्सन, कारेर, बुडवर्ड आदिके अथक प्रयत्नों और सहयोगके परिणामस्वरूप रेसिंपनकी संरचना और संश्लेषणमें सफलता प्राप्त हुई। १९५३ में अहमदावादके डाँ० आर० ए० हकीमने रेसिंपनका मनो श्रंशके रोगियोंपर सफलतापूर्वक उपयोग किया, जिसके वहुत अच्छे परिणाम निकले। इस सम्वन्धमें उन्होंने अपने जो अनुसन्धान प्रकाशित किये उसपर उन्हें स्वर्णपदक प्रदान किया गया। रेसिंपनमें रक्तचापको कम करनेकी क्षमता भी है। रसायनविद फौरन इस प्राकृतिक प्रशामक जितने अथवा इससे अधिक सिक्यतावाले पदार्थका संश्लेषण करनेमें लग गए। १९५६ ई० में मिलर और विनवर्गने रेसिंपनकी संरचनामें खंडित रेखाओंसे दिखाये गए मागकी ओर ध्यान दिया; और उन्होंने पाया कि इस भागसे संयोजित होनेवाले सादे तृतीयक एमाइनोंमें कुछ अंशोंमें रेसिंपन जैसे प्रशामक गुण हैं।

प्रशामकके रूपमें इस्तेमालकी जानेवाली दवाइयाँ एक मिन्न ही श्रेणीसे निकली हैं। वालेस लेवोरेटरी, न्यू बुन्सिवक, न्यूजर्सीने सबसे पहले मेप्रोवेमेट (equanil) का संश्लेपण किया और वह शीघ्र ही दैनिन्दिन जीवनमें लोकप्रिय हो गई। सबसे अधिक प्रमावी प्रशामक क्लोरप्रोमेजिन है। इसमें सर्वथा नये प्रकारका वलय होता है, जिसे फिनोथायिलन वलय कहते हैं। इसमें वेनिजनके दो वलयोंको नाइट्रोजन और गन्धकके परमाणु सेतु वनाकर जोड़ते हैं। इस वलयके स्थान २ पर

 $-CH_2-CH_2$ ,  $CH_2N < \frac{C_2H_5}{C_2H_5}$ 

क्लोरिन और दसवें स्थानपर नाइट्रोजनसे चिपके हुए हाइड्रोजनके वदले समूह लगा हो तो क्लोर-प्रोमेजिन प्राप्त होता है। फिनोथायजिन वलय इस अर्थमें महत्त्वपूर्ण है कि उसके आसपास अन्य वर्गकी औषियाँ, जैसेकि हिस्टामिनरोधी, कृमिनाशक प्राप्त की जा सकी हैं। वलयके ऊपरके नाइट्रोजनपर मिन्न-भिन्न श्रृंखला लगानेसे उसकी सिक्यतामें परिवर्तन किया जा सकता है।

नाइट्राजनपर । मनानम र एका प्राप्त करते हुए 'निर्मूलभ्रम' अथवा 'विभ्रम' (hallucination) पैदा प्रशामकोंकी चर्चा करते हुए 'निर्मूलभ्रम' अथवा 'विभ्रम हो जाता है, अर्थात् करनेवाली औषधियोंका जिक्र भी कर लिया जाए। कई बार मनुष्यको विभ्रम हो जाता है, अर्थात् गलत आमास होने लगता है। मनोभ्रंश अथवा विभक्त मनस्कता (schrizophrenia) जैसे गलत आमास होने लगता है। मनोभ्रंश अथवा विभक्त मनस्कता (क्रांत मनोमावों और कार्यमें मनो-मानसिक-रोगमें विभ्रम होनेकी काफी गुंजाइश है। इस रोगमें विचारों, मनोमावों और कार्यमें कोई तालमेल नहीं रह जाता। मांग या उससे मिलता-जुलता पेय पीनेपर चित्तकी जैसी विभ्रमित अवस्था हो जाती है वैसा ही अनुभव अथवा चित्तभ्रम (भ्रान्ति) कुछ औपवियाँ लाने पर भी होता है। इस प्रकारकी औपधियोंको विभ्रामक (hallucinogenic) कहते हैं। इनमेंसे कुछकी संरचना निश्चित की जा सकी है।

संरचना निश्चित को जो सका है।

मस्केलिनमें रेसिंपनका अंशतः खंडित रेखावाला भाग और अन्य पदायोंमें इन्होल-बलय

मस्केलिनमें रेसिंपनका अंशतः खंडित रेखावाला भाग और अन्य पदायोंमें इन्होल-बलय

विद्यमान रहता है। इण्डोल-बलयवाले रसायनक (रस-द्रव्य) मनोवृत्तियोंको क्रिया-प्रतिक्रियामें

महत्त्वपूर्ण कार्य करते हैं। अर्गट ऐलकालायडमें जो लाइसर्जिक अम्ल होता है ज्यका डाइइयाइल
एमाइड विश्रामककी तरह इस्तेमाल किया जाता है।

एमाइड विश्रामककी तरह इस्तेमाल किया जाता है।

एमाइड विभ्रामककी तरह इस्तमाल क्या स्वित्व या सक्तिवर्दक—analeptic) व्यापक हृदयको शक्ति देनेवाली उत्तेजक (संजीवक या सक्तिवर्दक—analeptic) व्यापक उपयोगकी दृष्टिसे वार्विट्युरेट और मार्फिन जैसी नशीली दवाइयोंका अनर में कम करते हैं। कपूर और स्ट्रिक्निनकी गणना प्राचीनकालसे उत्तेजकों में होती आई है। १९२४ ई० में स्मिटने कार्डियो-जोल नामक पहली औपविका संश्लेषण किया। यह दवा एक प्रवल उत्तेजक सिद्ध हुई। उसके वाद ट्रायोजोल ऐजोमान प्रकाशमें आया। इसके कुछ समय वाद साइिक्टोनका पता लगाया गया। इस तरह एक प्रभावशाली अणुसमूहकी जानकारी मिली, जिसके परिणामस्वरूप सबसे सक्षम कोरेमाइन बनाया जा सका। आज भी हृदयगति बन्द होनेकी आशंकापर श्वसन और रुधिरामिसरणको वरावर करनेके लिए इस औपविका प्रयोग किया जाता है।

हृदय और रुविरामिसरणके सन्दर्भमें कुछ और औपिषयोंकी चर्चा कर ली जाए। रुविरामिसरणतन्त्रमें हृदय और रक्तवाहिनीकी मिन्न-मिन्न प्रकारकी वीमारियाँ होती हैं और उनके लिए अलग-अलग दवाइयाँ उपलब्ध हैं। यहाँ तो हम केवल उन्हीं औपिष्योंका उल्लेख करेंगे जो हृदयके स्नायुओंपर सीवा असर करती हैं। डिजेटेलिस, सिल्ला और स्टोपेन्यस वर्गके ऐलकालायड, टोड-विष, खेलिन और विसनागिन, स्टेरायड ऐलकालायड आदि प्राकृतिक स्रोतसे प्राप्त होनेवाली औपिष्याँ हैं। संश्लिष्ट औपिवयोंमें ग्लिसरिल ट्राइनाइट्रेट, पेण्टा इरिथिटोल टेट्रानाइट्रेट और मेनिटाल हेक्सानाइट्रेट महत्त्वपूर्ण हैं। ये नाइट्रेट महाधमनीके विस्तारककी तरह काम करते हैं और एंजाइना पेक्टोरिस हृदयशूलकी पीड़ाको कम करते हैं। आश्चर्यकी बात तो यह है कि जो ट्राइनाइट्रोन्लिसरिन यहाँ पीड़ाहारक है वही अन्यत्र विस्फोटक भी है (देखिए अध्याय ६ : विस्फोटक पदार्थ, पृष्ठ ९९)।

एडिनलिन

डाइवेनामिन

स्वायत्त तन्त्रिकातन्त्र (autonomic nervous system) पर असर करनेवाली औपिचयाँ एक भिन्न उपवर्गमें विभाजित की गई हैं—एड्रिनलिनधर्मी, एड्रिनलिन क्रियाविरोधी, कोलिनवर्मी, कोलिन कियाविरोघी, हिस्टामिनरोघी आदि। स्वायत्त तन्त्रिका तन्त्रके संचालनमें एड्रिनलिन और एसिटिल कोलिन हारमोन प्रमुख मूमिका निभाते पाये गए हैं। रसायनिवदोंने अव ऐसी औपिघयोंका संदलेपण कर लिया है जो हारमोन-जैसी सिकय और हारमोन-कियाशीलताकी अवरोघक भी हैं।

मेथाकोलिन क्लोराइड

#### लॉकेसिन

हिस्टामिन एक विषम-चक्रीय एमाइन हैं और शरीरमें प्रोटीनके साथ संयुक्त स्थितिमें रहता है। जब वह शरीरके अन्दर मुक्त अवस्थामें आ जाता है तो एक प्रकारका विकार पैदा होता है, जिसे 'एलर्जी' कहते हैं। एलर्जी वैसे तो कई कारणोंसे होती है, लेकिन हिस्टामिनके कारण हुई हो तो उसे मिटानेके लिए खास प्रकारकी दवाइयाँ दी जाती हैं। इनमें रसायनविदों द्वारा संश्लिप्ट वेनाड्रिल और फेनर्गन-जैसी दवाइयाँ प्रमुख हैं। इस प्रकारकी औपवियोंको एण्टी-एलर्जिक अथवा प्रति-एलर्जिक कहते हैं।

संश्लिष्ट औपिंचयां :: २१५

अभी तक हम कुछ तन्त्रान्वयी औषिवयोंका विवेचन करते रहे; अव चिकित्सामें रसायनी औषिवयोंकी चर्चा की जाएगी।

# रसायनी चिकित्सान्वयी (Chemotherapeutic) औषिवयाँ

डॉ॰ एहर्लिक ट्राइप्नोसोम नामक विषाणुओंपर ऐजो वर्गके ट्रिपन रेड रंगका प्रयोग कर रहे थे। उन्हीं दिनों अफीकामें होनेवाले निद्रालुरोग (sleeping sickness) पर एटोक्सिल नामकी संखिया-युक्त दवाईका प्रयोग किया गया। इससे डॉ॰ एहिलिकके मनमें यह विचार जाग्रत हुआ कि यदि इस औपविकी संरचनामें परिवर्तन कर दिया जाए तो सम्मवतः सक्षम औपिं उपलब्ध हो जाए। इस विचारने उन्हें अनेक रासायनिक पदार्थोंके संश्लेषणकी प्रेरणा प्रदान की। उन्होंने जिन पदार्थोंको संश्लिप्ट किया उनमेंसे कुछ उपदंश तथा ट्राइप्नोसोम जीवाणुओंसे होनेवाले रोगोंको रोकनेवाले सावित हुए; यद्यपि उपदंशके अकसीर इलाजके लिए उन्हें संश्लेषणके प्रयोगों-

को जारी रखना पड़ा, जब तक कि '६०६' के नामसे प्रसिद्ध 'साल्वर्सन' प्राप्त न हो गया । साल्वर्सनकी संरचनामें नाम-मात्रके परिवर्तनसे उससे भी श्रेष्ठ नियोसाल्वर्सन नामक औषवि उपलब्ध हुई। इस प्रकार संखियावाले पदार्थोंके संदेलेपणका विपुल विकास हुआ।

ट्रिपन रेडने चूहेके पेटमें विद्यमान ट्राइप्नोसोमका अवश्य प्रतिरोध किया, परन्तु वह समी प्रकारके ट्राइप्नोसोमपर प्रमावी सिद्ध न हुआ। काफी अन्वेषण-अनुसन्धानके बाद १९४२ ई०में फोर्नो सुरेमाइन-श्रेणीका पता लगा पाया। इस श्रेणीमें यूरिया समूह था। इस समूहके बदले नये

अणुसमूह NH2 जोड़नेसे डाइएमिडिन वर्गकी औपियाँ वनाई जा सकीं। इसके अतिकित क्विनोि लिनवाली औपियाँ भी खोजी गई। इस वर्गमें एक उल्लेखनीय घटना देखनेको मिली। सिक्यता
प्रदिश्ति करनेके लिए अणुमें समिमिति (symmetry) होनी चाहिए और साथ ही अन्तिम समूह
भारी होना चाहिए। फिर यह भी पता चला कि समिमित औपिवयाँ खास प्रकारकी वीमारियोंको
और असमिमित औपिवियाँ दूसरे प्रकारकी (ट्राइप्नोसोमसे पैदा होनेवाली) वीमारियोंको अच्छा
और असमिमित औपिवियाँ दूसरे प्रकारकी (ट्राइप्नोसोमसे पैदा होनेवाली) वीमारियोंको क्या
करनेमें प्रभावी होती हैं। इससे यह तथ्य ज्ञात हुआ कि अणुकी दिग्रचना और औपवीय गुणमें
काफी-कुछ सम्बन्ध रहता है।

असमित पदार्थों में अणुओंकी दिग्रचना विभिष्ट प्रकारकी होती है। उनके विलयनमेंसे प्रकाश पारित किया जाए तो प्रकाश-किरणें बाई अथवा दाई ओर मुड़ जाती हैं। इसिलए इस् प्रकाश पदार्थोंको प्रकाश सिक्षय (optically active) कहते हैं। इनके अणुकी दिग्रचना वामवर्ती और दक्षिणवर्ती, दोनों ही प्रकारकी होती हैं। यो ऊपरसे देखनेपर तो इनकी दिग्रचना एक-जैसी ही प्रतीत होती है, परन्तु व्यक्ति और वाचमें दिखाई देते उसके प्रतिविभ्यमें पाये जाने

टिबियोन

पंराएमिनो मेलिमिलिक अस्त

n=10 हिड्नोकार्पिक अम्ल n=12 शालमुगरिक अम्ल

$$H_2N - \bigcirc -N = N - \bigcirc -SO_NH_2$$

वाले अन्तरकी तरह बार्ड बाजू दाहिनी ओर दिलाई देनी है। वामवर्नी पदार्थ शरीरके अन्दरके कुछ जीवाणुओंका नाश कर सकते हैं, परन्तु दक्षिणवर्ती उनपर कोर्ड भी प्रभाव नहीं डालते। वामवर्ती एड्रिनलिन और दक्षिणवर्ती एड्रिनलिन दोनों रामायनिक दृष्टिसे एक ही पदार्थ हैं; परन्तु संरचना बाई और दाहिनी होनेके कारण उन्हें भिन्न समजा जाता है। वामवर्ती एड्रिनलिन मानव- शरीरमें औपघीय दृष्टिमे उल्लेखनीय कार्य करता है, जो दक्षिणवर्ती एड्रिनलिन नहीं कर पाता।

रसायनी चिकित्साके विकासक्रमका दूसरा उल्लेखनीय सीमाचिह्न गेहाई डोमाक्कने १९३४ ई०में स्थापित किया। प्रोन्टोसिल नामक एक ऐजो रंग स्ट्रेप्टोकोकाईसे उत्पन्न होनेवाले रोगों पर प्रमावी सिद्ध हुआ। परीक्षणोंके वाद पता चला कि प्रोन्टोसिल दारीरमें जानेके वाद विखण्डित होता और पेराएमिनो बेनजिन सल्फोनेमाइड वन जाता है। इस जानकारीके वाद उसपर अनेक समूह-परिवर्तनकर हजारों सल्फोनेमाइड पदार्थीका संद्रलेपण किया गया। उनमेंसे कुछ निश्चित संरचनावाले पदार्थ ही औपविके रूपमें प्रमावी सावित हो सके। इन औपवियोंकी विशेषता यह है कि वे मिन्न-भिन्न जातिके कोकाई जन्य रोगोंके इलाजमें कारगर पाई गई। सल्फा-वायनेडिन बेसिलसजन्य पेचिदामें फायदेमन्द सावित हुई। सल्फा-औपवियोंकी खोजसे पहले न्युमोनिया, मेनिनजाइटिस, और सूजाक (gonorrhoca) जैसे रोगोंका सामना करना यड़ा ही विकट काम था। परन्तु विभिन्न प्रकारकी सल्फा-दवाइयोंके आविष्कारके बाद इन रोगोंकी सफल चिकित्सा सम्भव हुई और ये रोग न तो भयंकर और न असाध्य ही रह गए।

इसी सन्दर्भमें लगे हाथों यह भी देख लिया जाए कि औपध-मारण या औपध-विरोध (drug-antagonism) क्या है? पैरा-एमिनो वेनजोइक अम्लकी थोड़ी-सी मात्रा भी यिह सल्फा-औपिवयोंमें मिला दी जाए तो उससे औपिधिकी प्रति-जीवाणु सक्षमतामें वाधा पहुँचतीं है। इससे पैरा-एमिनो वेनजाइक अम्लको सल्फा-औपिवयोंका मारक या विरोधी (antagonist) कहा जाता है। औपध-विरोधकी प्रक्रियाको समझ पाना वहुत मुश्किल है, क्योंकि वह मिन्न-

ल्मक्ष कलीमीलीर्म र्गमप्रीगरम्

निमिन्दी

करितारात किया के स्वार्ध से स्वार्ध से स्वार्ध है। वामवती प्रवार्ध के अन्तरक लिंग किया के स्वार्ध के स्वार्ध के स्वार्थ के स्वार्थ

ाताप उत् होत नहीं महीं में हो है। कि निर्माय कार्य करता है। की दिश्मण विता महिन महीं महिन में हो का कार्य के स्वता के स्वता कार्य कार कार्य कार

निर्मात क्षेत्रका केल्या केल्या क्षेत्रका स्थापन क्षेत्रका केल्या क्षेत्रका केल्या क्षेत्रका केल्या क्षेत्रका केल्या केल

नोक्त नगरत :: ১१८

मलेरियाके फैलावको रोकनेके लिए मच्छरको नप्ट करना जरूरी है। डी॰ डी॰ टी॰ इसका अकसीर उपाय है। परन्तु मनुष्यको एक वार मलेरिया हो जाने पर उसे मिटानेके लिए रोगकी पहली, दूसरी और तीसरी, एवं चौथी—तीनों ही अवस्थाओंके अनुरूप विपक्षीय प्रयत्न करने होते हैं। रसायनिवदोंने ऐसी दवाइयाँ खोज निकाली हैं कि मलेरियाके जीवाणु किसी भी अवस्थामें क्यों न हों, उन्हें नष्ट किया जा सकता है। पहले मलेरियाके उपचारमें कुनैन प्रचलित था। उसकी संरचनामें क्विनोलिन बलय होना है। प्रथम विश्वयुद्धके समय और उसके वाद जर्मनीमें कुनैन मिलना मुश्किल हो गया। तब रसायनिवदोंने क्विनोलिन बलयमें आठवें स्थान पर —NH(CH<sub>2</sub>) N (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) समूह रखकर और उस प्रृंखलामें परिवर्तन करके पेण्टा-क्विन-जैसी अनेक दवाइयाँ बनाई। उसके वाद कुछ वर्षोंके उपरान्त मेपाकिन बनाया गया। दितीय विश्वयुद्धके समय जर्मन सैनिक जिन दवाइयोंका उपयोग करते थे वे मित्र-राष्ट्रके सैनिकोंके हाथ लगीं और तब पता चला कि उन दवाइयोंमें पार्श्वसमूह क्विनोलिनके चाँथे स्थानपर है। इस जानकारीसे इस दिशामें संश्लेपणके कार्यको वेग मिला और क्लोरोक्विन और केमोक्विन जैसी औषघियाँ अस्तित्वमें आई।

१९४२ ई०में इंग्लैण्डमें कर्ड, डेवी और रोजने विकासका एक नया क्षेत्र खोज निकाला। उन्होंने जैसा क्विनोलिन और मेपाकिनमें होता है उस तरहके एक्रिडिनके वदले पिरिमिडिन वलयको चुना और नये-नये औपघीय पदार्भोका संक्ष्टेपण आरम्भ कर दिया।

क्लोरोक्विन

$$H_{3}CO = 5$$
 $I = 3$ 
 $I = 1$ 
 $I = 1$ 

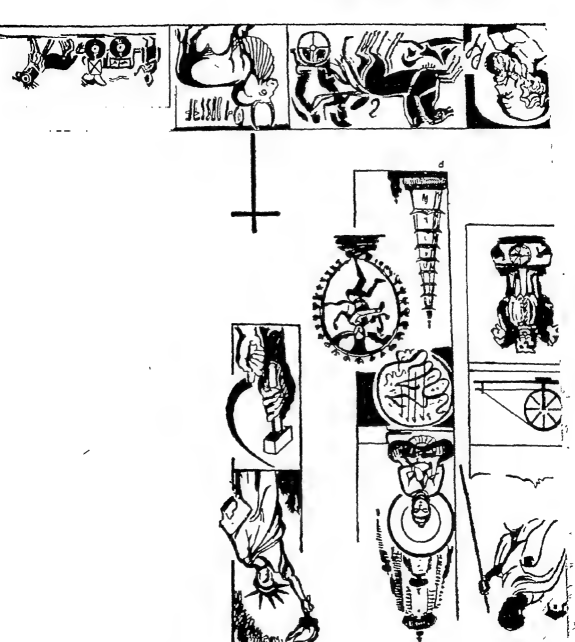
R 37 N Z

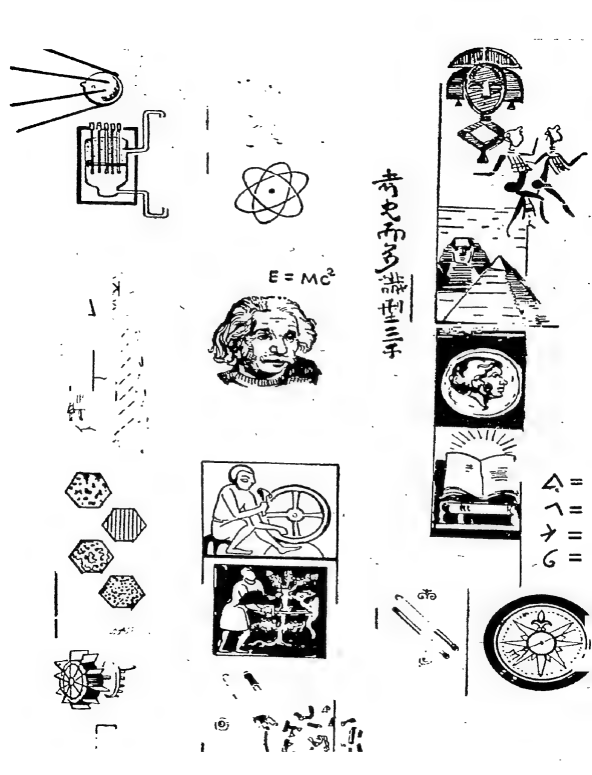
वेनजिन-पिरिमिडिन वलयकी सन्वि

संदिलप्ट औपवियाँ :: २२१

पेमाविवन







# रसायन दर्शन

. सयोजकः रमेश सुमन्त महेता

महायक सम्पादक : बेसीधर गांधी विशंग सम्पादक : क्राप्रम नाम्रह

## सम्पादक-मण्डल

ए महोम लालिपिम थि : लर्ज है। भट्टमह थि : लर्ज नाक है। भारत थि क्षेत्र हें हो स्वर्गात स्वर्ग हो ती कि ती है हो है सि है अरे व० ही० मणोतः श्री यथवन्त बुक्लः श्री हरिहर प्रा० भर्ट रुर्ज ०मग्र ०मग्र कि: रुर्ज ०िम ०िम कि: रुम्प रेम्हिनीर कि रुडिए । हर्ष हो महाइ कि : क्षिर्य रक्षामर कि : रुडिए है। भर्म हर्हे कि

गड़िक विक् कि कि : रुड़ेम द्वापामर कि

## प्राम्श्रीकर्गण

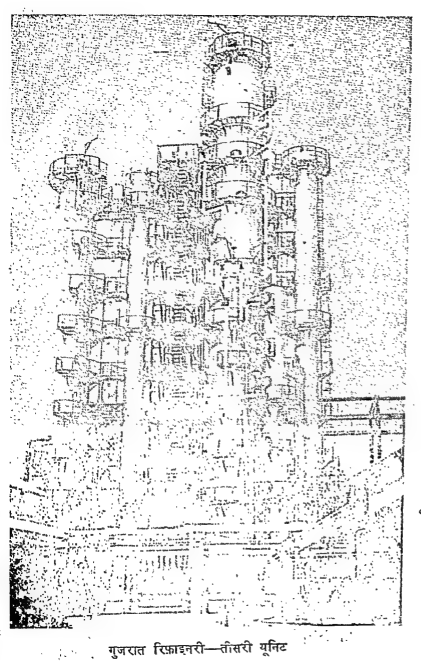
लगर पारतनाथ हिं : रक्ललाक इहामाकाक हि क्षित्र मुखलाल जो : कि लालभूम , महीं म

मिनार एषात्रान्त्रीह कि : हामात्राप्त मक्ने वाट अनाइ नाक कार्रोक कि : शिक्ष उनाहाम्छ कि छक्ते लालामाइ कि : किंद्रम महेड क्षा है कि ात्र्रेम ०भि न्डव्यक कि : गत्र्य रिष्टिनी नाम कि

लिक काम की कि : अप कि कि कि

ालाम्हां इन्हें क्ष्म क्ष्म क्ष्म : हिहही झाम्रह्माण्यम् सि 

तानार द्वापन्तक कि : छोरम लाल कामीर कि



गुजरात रिफ़ाइनरी (कोयली)

• नींव डालनेका मुहूर्त १० मई, १९१३ उत्पादन का आरंम : प्रथम यूनिट—-२८-१०-६३ दूसरी यूनिट —- २८-५-६६ तीसरी यूनिट—-१८-९-६७

• केपेसिटी—क्षमता प्रतिदिन ९००० टन कूड . तैलका फेक्शनेशन

उत्पादन

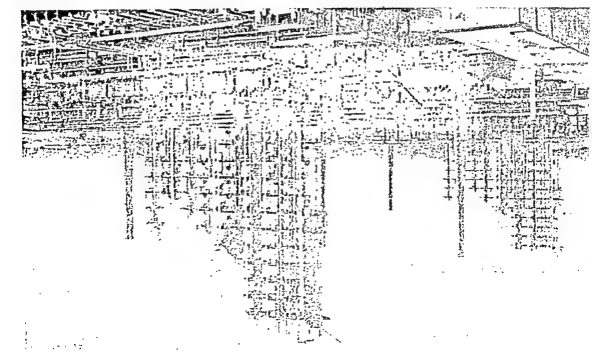
मोटर स्पिरिट

केरोसिन

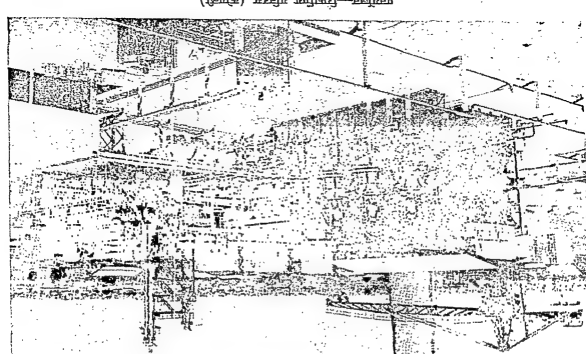
हाईस्पीड डीजल
लाइट डीजल
जलानेका तैल

विशिष्टता

भारतीय इंजीनीयर ० भारतीय साजसामान ० कम-से-कम विदेशी मुद्रा



। দত ছাত ৩९ ডিদ্রীদীর্ক কিকর্ট্যং—ডানু চি দংগ (তিঘকি) ক্রিদ্রাস্ক্র্যী চাস্চ্যু



पुनयोजन-रिकामिय कूमिरस (कोसली)

ज्ञान-गंगोत्री ग्रन्थमाला : विज्ञान-विद्याशाखा



# रसायन दुशन

लेखक-मंडल
डा० नरिसह मू० शाह
डा० सुरेश सेठना
डा० भास्कर मांकड
श्री पद्मकान्त शाह
श्री वंसीघर गांघी
अनुवादकः
श्री स्यामू सन्यासी

भारत सरकार, शिक्षा मंत्रालयकी मानक-ग्रन्थोंकी प्रकाशन-योजनाके अन्तर्गत प्रकाशित

सरदार पटेल युनिवसिटी-वल्लभिवद्यानगर

#### आशार दर्शन

#### TREFT

: फ्राह्म

- । কচ্চত সঙি ক্যাদ্রাए চণ্টিছে দিছি ক্রাছেছী দ্যাদ্য : দ্রাছে ০দু স্থাদ্রদীসদ ০চে 🔾
- क डा० सुरेश संघाम माम्य संशिक्ष क्रियां क्रियां प्रधास विमान सिमान स्थात और छेसक
- । इध्यक्ष कंगमची नमार क्षेंड्घरीय नाहबी यकियम रक्षाय किर्देश ।
- ⊙ डा० भास्कर मॉक्ड : सरदार पटल यूनिवोस्टोक्ने रसायन विमागक प्राव्यापक। रसायन ⊙ श्री वयकात्त शाह : नेवान्छ रेयन कार्यर्गेशेन (बस्पर्ड)के पस्तकाछप-अव्यक्षाः रसायन
- अरे पवाकातत शाह : नवानल रयन कारपारवान (वम्पद्र)क पुस्तकालय-अव्यक्त : रसायनशास्त्रक 
   अरे पवाकातत शाह : नवानल रयन कारपारवान (वम्पद्र)क पुस्तकालय-अव्यक्त : रसायनशास्त्रक
- । कछर्ल स्प्रेडिस किस्ता । कछर्ल स्प्रेडिस । कछ्य स्प्रेडिस । कछर्ल स्प्रेडिस । कछ
- अनुवाद: । क्याम् सम्यासी: विज्ञान और मानविकी कियोंके अधिकारी विद्वात, छेवक और अनुवाद। । क्याम् सम्यास

#### जाजना-दान : हिर ॐ आश्रम, नडियाद

नारत सरकार, विशेषा संशालको मानक-प्रत्यको प्रकाशन-प्रांको अक्षायन-प्रांजना-के अन्तर्गेत इस पुरतकका अनुवाद और पुनरीक्षण वैज्ञानिक तथा इस कि है। प्रांचिक प्रत्येगको देखरेखमें किया गया है अरि इस १ हैं।

रुग्नाङ्गिरक्ष्य (उम्रोह्मीह कर्टम राघ्रम 🔘

•हे *९७१९, (१९*कनक १ : श्रीतो नाषाकर फिनीए ०००*६ (७४३*क) मध्य

क्रीमत: ह० २०.०० (Rs, 20.00) + डाक सर्चे र० २.०० (Rs. 2.00)

कालक : कालकान क्रमीन, राष्ट्रार : मारहार वहकान क्रिक्स कालकान : कालकान क्राक्स

सम्मेलन मुद्रणालय : १३ सम्मेलन मार्ग : प्रयाग (मार्त)

#### प्रस्तावना

हिंदी और प्रादेशिक भाषाओं को शिक्षा में माध्यमके रूपमें अपनाने के लिए यह आवश्यक है कि इनमें उच्च कोटिके प्रामाणिक ग्रंथ अधिकसे अधिक संख्यामें तैयार किये जाएँ। भारत सरकारने यह कार्य वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोगके हाथमें सौंपा है और उसने इसे बड़े पैमानेपर करनेकी योजना बनायी है। इस योजनाके अन्तर्गत अंग्रेजी और अन्य भाषाओं प्रामाणिक ग्रंथों का अनुवाद किया जा रहा है तथा मौलिक ग्रंथ भी लिखाये जा रहे हैं। यह काम अधिकतर राज्य सरकारों, विश्वविद्यालयों तथा प्रकाशकों सहायतासे प्रारंभ किया गया है। कुछ अनुवाद और प्रकाशन-कार्य आयोग स्वयं अपने अधीन भी करवा रहा है। प्रसिद्ध विद्वान अध्यापक हमें इस योजनामें सहयोग दे रहे हैं। अनूदित और नये साहित्यमें भारत सरकार द्वारा स्वीकृत शब्दावलीका ही प्रयोग किया जा रहा है ताकि भारतकी सभी शिक्षा-संस्थाओं एक ही पारिभाषिक शब्दावलीके आधारपर शिक्षाका आयोजन किया जा सके।

ज्ञान-गंगोत्री श्रेणीका चतुर्थ ग्रंथ 'रसायन दर्शन' आयोग द्वारा प्रस्तुत किया जा रहा है। इस ग्रंथके लेखक हैं: सर्वश्री डा० नरिसह मू० शाह, डा० सुरेश सेठना, डा० भास्कर मांकड, श्री पद्मकांत शाह तथा श्री वंसीधर गांधी। श्री श्यामू सन्यासी ने इसका हिन्दी अनुवाद किया है तथा श्री गिरिराज किशोरने इस अनुवादका पुनरीक्षण कार्य किया है।

अध्यक्ष वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग स्वतंत्रता-प्राप्तिके परचात हमारे देशमें शिक्षाका विस्तार हुआ है। साथ ही उच्च शिक्षा-परिपाटीके कारण ज्ञान-विस्तारके नये अवसर सुलम हुए हैं। तकनीकी क्षेत्रमें भी हम वड़े कदम मर रहे हैं। इतना होते हुए भी, कई कारणोंसे, उच्च शिक्षाकी प्राप्तिके लिए साघारण छात्रके ज्ञान-संस्कारका संवल पर्याप्त नहीं है; अतः विश्वविद्यालयीय छात्रका ज्ञान-व्याप भी वहुत कम प्रतीत होता है।

यह मी स्वामाविक है कि स्वाधीन लोकतांत्रिक समाजके सर्वागीण विकास-कालमें सर्व-साधारण शिक्षित प्रजाजनको चुनौतियाँ देने वाली असंख्य जिटल समस्याएँ भी उपस्थित होती रहें। ऐसी परिस्थितिमें, वौद्धिक तालीमका ज्ञानसंचय अपर्याप्त रह जानेपर एक सुसज्ज नागरिकके रूपमें उसके व्यक्तित्वकी क्षति वैयक्तिक व राष्ट्रीय—दोनों दृष्टियोंसे प्रभावशाली पूर्तिकी अपेक्षा करती है।

इस क्षति-पूर्तिके उद्देश्यसे सरदार पटेल युनिवर्सिटीने अपनी सीमाओं में रहकर यथासंभव, एक अल्प किन्तु संनिष्ठ प्रयास किया है, और इसे 'ज्ञान-गंगोत्री'के माध्यमसे मानव विद्या-शाखाके वीस और विज्ञान विद्याशाखाके दस—इस तरह कुल तीस ग्रंथोंकी मालाकी योजनासे आरंग किया है।

महाविद्यालय-स्तरके छात्रों व शिक्षित नागरिकोंको घ्यानमें रखकर यह ्प्रंथमाला तैयार करनेका निश्चय किया गया है। इस ग्रन्थ-मालाके उद्देश्य हैं:

(१) अध्ययनकी इच्छावाले पाठक इन ग्रंथोंको थोड़े परिश्रमसे किंतु रसपूर्वक पढ़ें; उनकी ज्ञान-पिपासा अधिक बढ़ें; (२) अध्ययनके उपरांत अध्येताके चित्त-पटल पर बहुविध विकासके मुख्य सोपान उभर आवें; (३) जानकारी व तथ्योंकी अनेक-विधता द्वारा ज्ञान-प्राप्तिका 'गुर' पाठक हस्तगत करें और (४) अध्येताओंके चित्तमें मूलमूत सत्य एवं मूल्योंके प्रति श्रद्धाका बीजारोपण हो।

इस दृष्टिसे इतिहास, चिंतन-साहित्य, लिलतकला और विज्ञान जैसे विविध क्षेत्रोंके विभिन्न प्रकारके आलेखनोंके लिए कुछ आधारभूत वार्ते स्वीकार करके ही हम अग्रसर हुए हैं। यथा—

(१) मानव-विकासमें अनेक प्रेरक-शक्तियाँ कियाशील रहती हैं; परंतु अंततोगत्वा परिस्थितियोंके परिवर्तनमें मानवीय चेतना भी प्रमुख भूमिका अदा करती है; और हरेक मानवके व्यक्तित्वके यथासंभव पूर्ण विकासकी नींव पर ही सामाजिक व सामुदायिक विकासका भवन रचा जाना चाहिए।

- क्रिम्ट हि त्रीरू-वाहि इंछक प्रांध है कड़ीनी मांक्रकाक्षिमकैत्रीप व्यवद्र किनाहने (८) छार हुन्ये 1 ई रहेन मेंन्रिक प्रमध्न क्रिका क्रिका क्रिका क्रिका
- हु। हुन्। हुं हिंद मंत्रेक प्रवास क्यांट क्यांट प्राप्त है। हिंदू । हुं मंत्रेह कि कि प्रधान क्षेत्रीनोहंस क्षित्राध्या है।
- विश्व खलताश्रीका अतानाहत सवादता खाव लगन है। (३) अन्तेपाकी दुस प्रक्रियामें मानवकी चेतना और करपना शिवतका पोगदान
- असाधारण है, लग कि लग मन्त मन्त मन्त मन्त है। होम मन्त्र क्षिणेनी क्षिणेन नीमि क्षिष्टि प्रिमाम प्रकासि नाहने कि प्रभाष (४)
- निक्त किन्छि क्षिष्टिने-हमाम प्रीक्ष माहनी मिंदेयं सह । इस ग्रहिन क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षित्र क्षि । है सिंह क्षित्र क्षि
- तामाए अस्पन्न असाव होना है। जिन्मान अस्ति (१) निवास क्षित्रमान अस्ति होना है। इस्तम्भूत होना होना होना होने स्वास्त्र भीदर्ष
- पेहेनार को हें में स्वत्य क्षेत्र सूजन-शक्तिक प्रक्रिक का कार्य है । कि जान कार्य कार्य के कार्य कार्य के कार्य कार्य के कार्य कार्य के कार्य क
- हैं हिंग प्रकमित का मुक्क किल वालावान कार्यकार कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य है। है हिंग क्रिक वालावान कार्य कार्

पश तो हम मिलगा। विदेशा ग्रंथांक अनुनाद या क्यान्तराका प्रस्तुत करनेक बजाय यथासम्ब मिलक अध्ययन व चितन प्रस्तुत करना हमारा उद्देश्य है। अपने इस प्रयासमें हो: ॐ आश्रम, नडियादनाले पूज्य श्री मोटासे, मारत सरकारके शिक्षा

किर्निष्ठ उक्त क्षिंथ 15 मथर क्षिंथ भट्ट । जाड क्षिंथिव्य-थ्ये किछन्। छिट्ट इछ प्रमम है पिपिय्य 15 क्तिन क्षि प्रली क्षित्रम्य छिट्टी पिथ्य-थ्ये इछ की व्हिस निर्धा श्रि प्रयम् जाब प्रायम् प्रली क्षित्रम्य क्षित्रम्य क्षित्रम्य प्रायम् विकास क्षित्रम्य प्रली क्षित्रम्य क्षित्य क्षित्रम्य क्षित्य क्षित्रम्

महिन्न मियमिर : ১

मिलने लगा और इस प्रकार इस श्रेणीके प्रथम ग्रंथ 'ब्रह्माण्ड दर्शन'के हिन्दी-संस्करणका प्रकाशन शक्य बना। हम पूज्य श्री मोटाके और अन्य सभी सज्जनोंके बहुत कृतज्ञ हैं। हम आशा करते हैं कि हिंदी संस्करणके इस कार्यमें भारत सरकारके शिक्षा मंत्रालयसे भी हमें सहायता प्राप्त होगी।

इस ग्रंथ श्रेणीमें हिन्दीमें अवतक तीन ग्रंथ—न्नह्याण्ड दर्शन, पृथ्वी दर्शन और स्वास्थ्य दर्शन श्रगट हो चुके हैं। यह चौथा ग्रंथ 'रसायन दर्शन' प्रगट हो रहा है।

गुजरातके अनेक श्रेष्ठ चितकों व लेखकोंने इस योजनाके सम्पादक-मण्डलके सदस्यों और परामर्श-दाताओंके रूपमें अपनी सेवाएँ अपितकर तथा अनेक प्राध्यापकों, अध्येताओं और विद्वानोंने लेखनका दायित्व स्वीकार कर हमारी योजनाओंको मूर्तरूप दिया है, तदर्थ हम उनके ऋणी हैं।

ज्ञान-गंगोत्री श्रेणीकी हिन्दी आवृत्तिको हिन्दी जगतके समक्ष लानेका श्रेय दिल्लीकी राधाकृष्ण प्रकाशन संस्थाके अध्यक्ष श्री ओंप्रकाश जीको है। उन्होंने इस ग्रंथ-मालाके प्रमुख वितरक होनेकी स्वीकृति देकर हमारी योजनाको चल प्रदान किया है।

हमारी युनिविस्टीकी सिण्डिकेटके सदस्यों, अन्य अध्यापकों और प्रशासकीय कर्मचारियोंने 'ज्ञान-गंगोत्री'के इस कार्यमें उत्साहपूर्वक सहयोग प्रदान किया है। उस बातका तथा इस योजना-के सम्पादक श्री मोगीलाल गांधी और सह-सम्पादक श्री वंसीधर गांधीकी नैष्ठिक यत्नशिलताका यहाँ उल्लेख करते हुए मुझे प्रसन्नता होती है।

मारत सरकारके शिक्षा मंत्रालय द्वारा निर्धारित पारिभाषिक पदावलीका प्रयोग इस ग्रन्थ-श्रेणीमें किया गया है।

वल्लभविद्यानगर १५-१२-७१ — आर. एस. महेता उपकुलपति सरदार पटेल युनिवर्सिटी-वल्लभविद्यानगर

#### सत्कार

सरदार पटेल युनिवर्सिटीने शिक्षा-विस्तारका जो भगीरथ कार्य-भार अपने कंघोंपर उठाया है, उसका प्रारंभ विज्ञान शालाके ग्रंथोंसे हुआ है यह निश्चय ही स्वागताई है। पूर्वके तीन ग्रंथोंका सभी दिशाओंसे अच्छा स्वागत हुआ है, यह जानकर मुझे बड़ी प्रसन्नता हुई है। यह चीथा ग्रंथ 'रसायन दर्शन' भी अपनी विशेषता सिद्ध करेगा, ऐसा मुझे पूर्ण विश्वास है।

आधुनिक युगमें रसायन विद्याका महत्त्व असावारण है। औद्योगिक व चिकित्सा क्षेत्रके अतिरिक्त आधुनिक मौतिक आवश्यकताओंके साथ रसायन विज्ञान आश्चर्य उत्पन्न करें उस सीमा तक ओतप्रोत हो गया है। इस ग्रंथके प्रारंभमें भारतीय विज्ञानके आदि युगका परिचय देनेवाला अध्याय है; और अंतमें बीसवीं शतीकी क्षिप्र गित व विकासका परिचय देनेवाला अध्याय है। इन दो छोरोंके अति महत्त्वपूर्ण अध्यायोंके वीच रसायन विज्ञानके विकासके अनेक सोपान (काफी चित्रोंके साथ) तथा मूलभूत सिद्धान्त (आवश्यक तथ्योंके साथ) सुंदर रीतिसे निरूपित कर दिये गये हैं, यह इस ग्रंथकी विशेषता है। इतना ही नहीं यिलक रसायन विज्ञान जैसे कठिन विषयको उसके निष्णात लेखकोंने और सुवी संपादकोंने विद्यार्थियों तथा नागरिकोंके लिए सुलम व रोचक स्वरूपमें प्रस्तुतकर इस ग्रंथको बहुत उपयोगी बना दिया है।

आजकी हमारी पीढ़ीके वीद्धिक-सांस्कारिक विकासका विचार करते समय मुझे ऐसा लगता है कि 'ज्ञान गंगोत्री'की पूरी योजना एक गौरवपूर्ण ज्ञानयज्ञके समान है। मैं 'रसायन दर्शन' ग्रंथका सानंद सत्कार करता हूँ।

—डा० चतुरभाई एस० पटेल भूतपूर्व उपकुलपति, महाराजा सयाजीराव युनिवर्सिटी, वड़ौदा

#### सम्पादकीय

ज्ञान-गंगोत्री श्रेणीका यह चतुर्थ ग्रंथ प्रगट हो रहा है।

यह एक प्रकारसे तकनीकी विषयका ग्रंथ है। उसका अध्ययन वैज्ञानिक ज्ञानकी अपेक्षा रगता है। किन्तु आधुनिक युगके औद्योगिक विकासमें इस विद्याका अपूर्व व्यावहारिक प्रदाय (योगदान) रहा है। अतः इस विज्ञानसे अपिरचित शिक्षित नागरिकोंका इस विषयमें प्रवेश करानेके उद्देश्यसे इस ग्रंथमे महत्त्वपूर्ण मूलमूत सूत्रोंका परिचय दे कर, उत्तरोत्तर विकसमान इस क्षेत्रके इनिहास, उसके व्यावहारिक प्रयोग व उसकी उपलब्धियाँ प्रस्तुत की गई है; मविष्यकी संमावनाओंकी ओर अंगुलिनिर्देश भी किया गया है। इस विद्याके क्षेत्रमें आदियुगमें मारतका आरंग हमने मारतीय रसायन विद्यासे करना उचित समझा है। यहाँ एक स्पष्टता कर लेना उचित है: 'कृषि विज्ञान' पर एक स्वतंत्र ग्रंथ तैयार किया जा रहा है अतः हमने इस ग्रंथमें 'कृषि क्षेत्रमें रसायन विज्ञान' विषयका समावेश करना उचित नहीं समझा।

इस प्रंथके सभी लेखक रसायन विज्ञानके क्षेत्रके प्रतिष्ठाप्राप्त, तद्विद लेखक है। उनके ज्ञान और सरल शैलीका लाम इस ग्रंथके लिए उपकारक सिद्ध हुआ है। इस क्षेत्रके मूर्घन्य व आदरणीय विद्वान् आचार्य थीं नरिसह माई मू० शाहने इस ग्रंथकी सारी सामग्रीका आदिसे अंततक अवलोकन किया है तथा उनके निर्देश हमें बराबर मार्गदर्शन देते रहे हैं, एतदर्थ हम उनके विशेष आमारी है। इस ग्रंथके लेखक डा० सुरेश सेठनाने, हृदय रोगके असरमेसे मुक्त होनेके बाद, अपने सिर पर अखिल भारतीय विज्ञान परिषद्के रसायन विभागकी असरमेसे मुक्त होनेके वाद, अपने सिर पर अखिल भारतीय विज्ञान परिषद्के रसायन विभागकी विमागिय अध्यक्षताका मारी उत्तरदायित्व होने पर भी, इस ग्रंथके सम्बन्धमें स्वीकृत जिम्मेवारियाँ पूर्ण करनेम जो उत्सुकता (तत्परता) दिखाई है, वह सचमुच उल्लेखनीय है।

इस ग्रंथके भारतीय रसायन विज्ञान वाले अध्यायमें जैन तत्त्वज्ञान (दर्शन)के सम्बन्धमें कुछ स्थापनाएँ है। इन स्थापनाओंका पुनरीक्षण करनेमें जैन दर्शनके पण्डित व इतिहासविद् एवं इस योजनाके एक परामर्शक श्री रिसकलाल छो० परीसिन जो ममतापूर्ण सहकार प्रदान एवं इस योजनाके एक परामर्शक श्री रिसकलाल छो० परीसिन जो ममतापूर्ण सहकार प्रदान एवं इस योजनाके एक परामर्शक श्री रिसकलाल हो।

प्राप्ता १, पर प्राप्ता १ के चिद्वान् डा० चतुरमाई एस० पटेल (मूतपूर्व उपकुलपित इस प्राप्ता इत विषयके विद्वान् डा० चतुरमाई एस० पटेल (मूतपूर्व उपकुलपित म० स० यूनिसिंटो, दड़ोदा)की ओरसे जो सत्कार (स्वागत) प्राप्त हुआ है, वह विशेष आनंदप्रद वात है।

पूर्वके ग्रंथोंकी तरह यह ग्रंथ भी विद्यार्थियों व शिक्षित नागरिकोके लिए एक महत्त्वपूर्ण विषयमें प्रवेश करानेमें उपयोगी सिद्ध होगा, ऐसी आशाके साथ हम इसे प्रस्तुत कर रहे है।

#### मानविकी विद्याशाखा [२० ग्रन्थ]

मानव-कुल दर्शन : (विश्व इतिहास सोपान) ३ ग्रन्थ

• विश्व दर्शन : (क्रान्तियाँ और वैज्ञानिक विकास) ३ ग्रन्थ

• भारत दर्शन : (आदि युगसे अद्यतन विकास) ७ ग्रन्थ

• विदेश दर्शन : (दुनियाके प्रमुख देशोंका परिचय) ३ ग्रन्थ

• साहित्य दर्शन : (विश्व साहित्य: गुजराती साहित्य) २ ग्रन्थ

• लिलत कला दर्शन : (विविध कलाएँ : सिद्धान्त परिचय) २ ग्रन्थ

#### विज्ञान विद्याशाखा [90 ग्रन्थ]

- ब्रह्माण्ड दर्शन
- पृथ्वी दर्शन
- स्वास्थ्य दर्शन
- रसायन दर्शन
- जीव-रहस्य
- यांत्रिकी
- कृपि-विज्ञान
- परमाण्-दर्शन
- गणित शास्त्र
- विज्ञान : मानव और मूल्य

कुल ३० ग्रन्थ

प्रत्येक ग्रन्थकी कीमत रु० २०.०० (Rs. 20.00) + डाकखर्च रु० २.०० (Rs. 2.00)

#### : प्राप्ति-स्थान :

#### राधाकृष्ण प्रकाशन

२, अन्सारी रोड, दरियागंज, दिल्ली-६

#### 31 વીઝગ્ત

do3:5 मुन्तरवीका वर्गीकरण और अवित-सारणी : डा० सुरेश सेठना ४ : ४७ यूर्पिम रसायन विज्ञानका विकास : डा० सुरेश सठना है : २५ : ९ किंग असि : दिगमियारी : १ 83 सारवीय रवायन बास्त : दा० न० में० बाहि ह : ह લાક : ક

रत्न-विद्यान : डा० न० मू० बाह ७ : ११३ ११ : व हाइ ० म ० । इ : धारुम कडासम्ब वार्य-रसातम : द्या० म० म० ग्राह्म द : दर्द

कार्वानक रसायनकी मूमिका : पद्मकान्त शाह ८ : ११९

भेट्टे : ०३ ह्याह एवं त्यकान्त । १३५ स्यात दल : तसकान्त गाह ४ : ४५६

स्वद : १

भ : इक्ष

स्वः इ

४३१ : ६१ ज्ञाह क्लाकम्म : क्रमील रवर: तवकान्त बाहि ११: ६५३

१७१ : ६१ ज्ञाह क्राकेम् : व्हिन्स्त्रे अल्डींस

सिरिलव्ह सीविधिता : डा० मास्क्र मांकड १५ : २०३ ७५१ : ४१ डलोम ७३१म ०१इ : क्लिंक प्रिंट १४

डे : इक्ष

स्सापन-वत्पादक वद्याप : द्या० च० में० ग्राह १० : ५४६ अधारिक मूल्वत्व : इसीवर गांधी १६ : २३१

e : 50₽

१३८ : िक्वाइबढ़ क्यांम्राम अधुमातन प्रगति और नमे वितिज : डा० मुरेश सेरना १८ : २५३



## खंड: 9

महर्षि आचार्यश्री डॉ॰ प्रफुल्लचंद्र राय

जन्म : २-८-१८६१ अवसान : १६-६-१९४४

"आप प्राचीन मारतके कोई महींप, गुरु हैं जो पुनर्जन्म लेकर आधुनिक मारतके ज्ञान-माण्डार पर प्रकाश डालकर हमें प्रेरणाका पीयूप-पान करानेको पधारे हैं।

जव वर्तमानकालकी बुद्धिमत्ता द्वारा प्राप्त की हुई सिद्धियोंका इतिहास लिखा जायगा, तव रसायन-विद्याके आद्य-पिता, प्रचारक और अग्रदूतकी तरह आपका नाम स्वर्णाक्षरोंमें लिखा जायगा।

भारतीय रसायन-विद्याका इतिहास लिखकर, आपने मारतकी सिद्धियोंपर एक नवीन ही प्रकरण खोला है, और विस्मृत हो गए भूतकाल तक सेतुका निर्माण करके, वर्तमानकालके युवक शोधकर्त्ताओंको किन्हीं नागार्जुन तथा चरककी आत्मासे हाथ मिलानेका अवसर ला दिया है।

रसायन-विद्याके आपके शास्त्रीय ज्ञानने आपको अपने देशके कच्चे धनका व्यावहारिक उपयोग करनेके लिए प्रेरित किया और एक कौड़ी भी खर्च किये बिना विज्ञान एवं उसकी आनुपंगिक संस्था क्या-क्या कर सकती है, इसका जीवंत प्रतीक आपके द्वारा संस्थापित बंगाल केमिकल एण्ड फार्मास्युटिकल वर्क्स बना रहेगा।

जीवनकी संघ्यामें जब बहुजन समाज शांति और विश्वामका यत्न कर रहा है, तब एक पीढ़ी पहले आपकी जलाई हुई विज्ञानकी ज्योति-शिखाके सतत प्रज्ज्वित रखनेके हेंचु आप जसकी धुरीको वहन करते रहे हैं।"

[प्रेंसिडेन्सी कालेज, कलकत्तासे निवृत्त होनेपर जब युनिवर्सिटी कालेजसे सम्बद्ध हुए, तब उनके शिष्यों द्वारा दिये गए अभिनन्दन-पत्रसे उद्धृत]

#### १ : भारतीय रसायन-शास्त्र

यह बताना सम्भव नहीं है कि रसायन-शास्त्रका प्रारम्म कबसे हुआ। अनेक देशोंमें प्राप्त पुरातात्त्विक अवशेपोंसे पता चलता है कि ई० पू० ३५०० वर्षसे भी पहले कितपय रासायितिक प्रिक्रमाएँ प्रचलित थीं। शराव, सिरका, धातु-कर्म, बानस्पितिक तथा प्राणिज रंग, खिनज रंग, पालिश किये हुए मिट्टीके बरतन आदिका उपयोग बहुत पुराना है। लेकिन इस प्रकारकी वस्तुओंमें निहित रासायितिक सिद्धान्तों एवं रासायितिक कियाओंकी जानकारी हमारे पूर्वजोंको नहीं थीं। पापाणकालीन अवशेपों (वस्तुओं)में सोनेके गहने भी मिले हैं। रसायनके क्षेत्रमें भारत, चीन और मिस्ने उल्लेखनीय प्रगित की थी। प्राचीनकालमें इस विद्याके जानकार जादूगर अथवा कीमियागर कहे जाते थे। विज्ञानके रूपमें रसायन-शास्त्रकी प्रगित पिछली दो शताब्दियोंमें हुई है। अब कमशः भारत, चीन, अरबदेश और यूरोपमें यह प्रगित किस प्रकार हुई, उसका विहंगावलोकन कर लिया जाए।

अन्य देशोंकी तरह प्राचीन भारतमें भी रसायन-शास्त्रका उद्भव जीवनकी आवश्यकताओंकी सन्तुष्टिके लिए व्यावहारिक कलाओंके विकासके परिणामस्वरूप हुआ। इसके अतिरिक्त द्रव्यकी रचना और उसके स्वरूपको समझनेकी दिशामें भी विचारोंका विकास हुआ। आत्म-परिरक्षण एवं नया ज्ञान प्राप्त करनेकी उत्कण्ठाने भी रसायन-शास्त्रको जन्म दिया।

भारतीय रसायन-शास्त्रके इतिहासको नीचे लिखे छह कालखण्डोंमें विमाजित किया जा सकता है:

- १. प्रागैतिहासिक काल (ई० पू० ४०००से १५०० तक)
- २. आयुर्वेदिक काल (वैदिक युग अथवा प्राक्-बुद्धकाल-लगभग ई० पू० ६००से ई० ८०० तक)
- ३. संक्रान्ति काल (ई० ८००से ११०० तक)
- ४. तांत्रिक युग (ई० ८००से १३०० तक)
- ५. औपधीय-रसायन (Iatro-chemical) युग—रसायनका औपधियोंके लिए उपयोग करनेका युग (ई० १३०० से १५०० तक)
- इ. ॲगरेजोंके आगमनके वादका मुग (लगमग १८०० ई०)—उस समय कला-कीशल और उद्योग-धन्वोंमें होनेवाला रसायनका उपयोग।
- बल्चिस्तान, सिन्घ, पंजाब और गुजरातमें प्राप्त पुरातात्त्विक अवशेषोंसे यह पता चलना

भारतीय रसायन-भास्त्र :: १

कैं मिलक क्ष्मीडितिक कालक क्ष्मिता है। प्राक्ति कालक क्ष्मित के मिलक क्ष्मित के कि स्थान के मिलक क्ष्मित के कि स्थान के मिलक क्ष्मित के कि स्थान के स्था के स्थान के

ाि रिक्सि स्वाप्त स्वापत स्वाप्त स्वाप्त स्वापत स्वापत स्वापत स्वाप्त स्वापत स्वापत स्वापत स्वापत स्वापत स्वापत स्वाप

उसकी सहायन पाँच नोह्यों प्रदेशमें फिल-फिल-डिस्सिक उसार कामा के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त है। कि कामा के प्राप्त के प्र के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप

3, कि जिन तिनीप हि सिलक किनेंगान महुक कि किन किनाम कि किल के का किनोंगा मह किनियों में प्रिम किनों कि किनेंगान किनाम किनाम किनाम किन्न किनों किनेंगान किनाम किनाम

होती है, यह अनुभव सिद्ध नान भी उन्होंने ऑजत कर लिया था।

्डूं० पू० १५००के आसपास आयोका आपमन हुआ। तवतक यह संस्कृति अपने विकासत क्रांत भिक्ष विकास क्रांत अपने विकास क्ष्यमं विद्या क्ष्यमं व्याप विद्या क्ष्यमं अपेत संस्कृतिकं आरम्भ विद्या और वर्ष संस्कृतिकं आरम्भ विद्या और वर्ष संस्कृतिकं अप्यम्भ व्याप विद्याप क्ष्यमं इस स्वाद्य क्ष्यमं क्ष्यमं व्याप विद्याप क्ष्यमं व्याप विद्याप क्ष्यमं व्याप विद्याप क्ष्यमं व्याप क्ष्यमं व्याप विद्याप क्ष्यमं क्ष्यमं क्ष्यमं क्ष्यमं क्ष्यमं क्ष्यमं व्याप क्ष्यमं क्ष्यमं व्याप क्षयमं व्याप क्ष्यमं व्याप क्ष्यमं व्याप क्ष्यमं व्याप क्षयमं व्याप क

ार्गाड़ गरह मिल्किए केराकार सिंह मड़ मार्क्ट ग्वाछने-मधासर ह ,ग्राप रिको तहाँकिए राम्डि किसीधासर कि मिक्किय क्षिति र्राप्ट किय क्षित क्ष्रिक्त स्पात क्ष्रिक्टिय

र्वेल्डन हैं:

ाहा । हि एक एक क्यां में क्यां क्यां के स्थां के स्था के स्

मंभर्ड किर्गिनाइमी क्रिंडगनीयट उक्षि फिरोइप किर्मेट रामीकर्नो मेरसकारम्ट कार्य कर्मिनाइमी क्रिमाधार र्राध क्रिगीक क्रिनीड्स मिरिगीरि किर्माहर्मे राधिमाधार र्राध क्रिया इस युगसे सम्बन्ध है। इन सिद्धान्तोंका विगतवार ब्यौरा वी० एन० सीलने अपनी पुस्तक 'पाजिटिव सायन्सेज आफ़ एन्द्रयण्ट हिन्दूज'में दिया है। द्रव्यकी रचना और उसमें होने वाले परिवर्तनोंका सम्बन्ध मुख्यतः रसायन विज्ञानके साथ होनेसे उन सिद्धान्तोंमेंसे कुछेककी विशेषताओंका यहाँ उल्लेख करना उपयुक्त होगा।

सबसे पहले यह स्पप्ट कर देना आवश्यक है कि ये सिद्धान्त केवल काल्पनिक थे। इन्हें प्रमाणित करनेके लिए प्रयोगोंका आधार शून्यवत् था। ये सूक्ष्म कोटिकी विचार-परम्पराका परिणाम थे। विश्वोत्पत्तिके सम्बन्धमें दो सिद्धान्त उल्लेखनीय हैं: ई० पू० ५००के आसपास छान्दोग्य उपनिपद और सांख्य-विचारधारामें इनका विवेचन किया गया है। पतंजिल द्वारा 'योगशास्त्र'में प्रतिपादित विश्वोत्पत्तिका सांख्य-सिद्धान्त वास्तवमें वैज्ञानिक तर्क पद्धतिके सभी लक्षणों से युक्त है। वह शक्ति-संरक्षण, परिवर्तन और वितरणके सिद्धान्तों पर तो आधारित है ही, उसमें देश और कालका विचार भी किया गया है। ऋग्वेदके कुछ सूक्तों में, छान्दोग्य आदि उपनिपदों में और पुराणों में विश्वोत्पत्तिका जो निष्क्षण किया गया है, उसमें एक कल्पना इस प्रकार है:

पहले पानी था। उसमेंसे हिर्ण्यगर्म नामक एक सोनेका अण्डा ऊपर आया। परिपक्व होनेके वाद एक खास समय पर उसके दो टुकड़े हुए और उन टुकड़ोंसे स्वर्ग और पृथ्वीकी सृष्टि हुई। यह वहुत प्राथमिक विचार है, लेकिन 'विकासमान विश्व'के विचार पर आधारित विकासवादके आधुनिक सिद्धान्तसे वहुत-कुछ मिलता-जुलता है। ब्रह्माण्ड शब्दमें भी 'ब्रह्म' और 'अंड' दो शब्द हैं। ब्रह्मका अर्थ है विकसित होता या वृद्धि प्राप्त करता हुआ तत्त्व और अंडका मतलव है अंडा। यह विश्वोत्पत्तिकी प्रक्रियाका सुचक है।

विपरिणमन अथवा परिणमन या परिणामके सिद्धान्तका ज्ञान भी प्राचीनकालके हिन्दुओंको था। यास्कके निरुक्तमें, जिसका रचनाकाल ई० पू० आठवींसे छठवीं शताब्दीके वीच माना जाता है, जिन छह भावोंका वर्णन किया गया है उनमें परिणामका भी समावेश हुआ है। इसकी व्याख्या यों की गई है: (द्रव्यके) स्वभाव (या प्रकृत अवस्था, रूप, गुण आदि)का विकार (जिससे वह द्रव्य कुछ और ही हो जाए) विपरिणमन कहलाता है। यह सिद्धान्त आगे चलकर सांख्यवादके प्रकृति दर्शनमें विकसित हुआ और जैन दर्शनमें जड़ और चेतन तत्त्वोंकी व्याख्याके रूपमें भी विकसित हुआ।

सांख्यदर्शनके प्रसिद्ध प्रणेता कपिलने द्रव्यके अन्तिम तत्त्वोंके वारेमें अपने विचारोंको इस तरह निरूपित किया : प्रकृतिमेंसे महत् (वृद्धि), उसमेंसे अहंकार (विशिष्टीकरण individuation) और उसमेंसे सोलह तत्त्व विकसित हुए। ये पोडशक कहलाते हैं। पाँच तन्मात्रा हैं—शब्द तन्मात्र, स्पर्श तन्मात्र, रूप तन्मात्र, रस तन्मात्र और गन्ध तन्मात्र। इनसे पाँच ज्ञानेन्द्रियाँ, पाँच कर्मेन्द्रियाँ और ज्ञानिकया उभयात्मकमें पाँच तन्मात्रासे पाँच महाभूतोंकी उत्पत्ति हुई; जैसे कि शब्द तन्मात्रसे आकाश, स्पर्श तन्मात्रसे वायु, रूप तन्मात्रसे तेज, रस तन्मात्रसे पानी और गन्ध तन्मात्रसे पृथ्वी। इस प्रकार पाँच परमाणुसे पाँच महाभूत उत्पन्न होते हैं। (ईश्वरकृष्ण, सांख्यकारिका, २२, गौडपाद भाष्य)

हमारी पंचेन्द्रियोंका सम्बन्ध पंच तन्मात्रासे है; और यह भी उल्लेखनीय है कि जिन पंच

र्कार के स्वार्थ (संयोजन ) कि एक (मर्गक्रम) के पह (मर्गक्रम) मार्थ स्वार्थ कि स्वर्थ कि स्वार्थ कि स्वर्थ कि स्वार्थ कि

। फ़िंस मास कीय, अप अथात सब इत्य (लरत) परा क्षेत्र काम अधीत समाम मेंसे। क्षेत्र में मानाम, (क्षुक्र) क्षित्र में अप अप क्षेत्र क्षेत्र में समाम की स्था

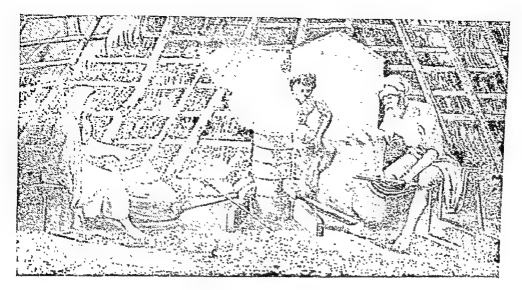
हि रात्म मंगिर-णा क्षेप राप्त क्षेप कि क्षेप सिर्ह मिर्ग्यों मंग्रिकार्य क्षेप्त क्षे

किंगिक मंग्रिकी कैंगिक्त केंगिक्स केंगिया किंगिक्स किंगिक प्रिक्ष केंगिक किंगिक किंगि

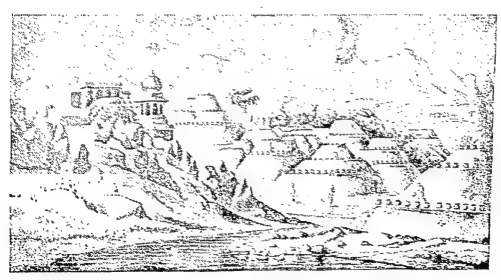
संचित्यत हैं। इंसाकी दूसरी-वीसरी स्वाब्सीमं, गुजरावमं, रसायनशास्त्रके ज्ञाताके हमरी-तीसरी प्रमावनीमंत्र और उनके गुरु पादिल्यामा सामग्रीस है। यह समावनेन ऑप बीद्ध कीमियागर नागानेन मित्र व्यक्ति हैं। वैनोका तीमं सब्नेयय पाल्तिगाके समीप है। ऐसा माना जाता है कि पादिल्यमें ही

ह कि सिंजिइसी क्लिंग एड्राह हेग् डिम्मीएड की है फाए काम कि ड्रे हि धार । कि

। इस माम वाणाहरतीम इस्टिइ म्मास्ट :: ४



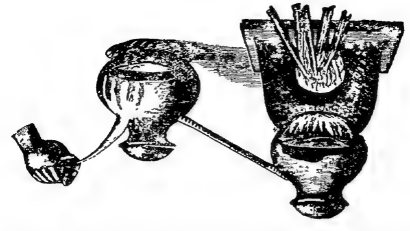
ताँबा पकाने (निष्कर्पण)की देहाती भट्ठी [स्थल: जयपुरके पास खेतड़ी]



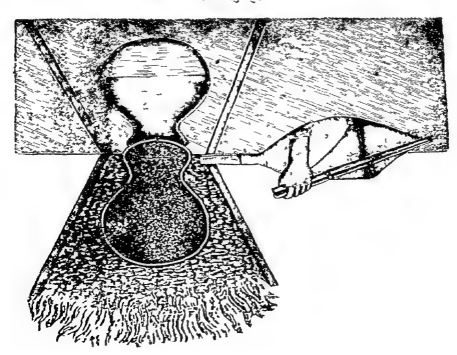
नीला थोथा, फिटकरी आदि रसायन पकाने (निष्कर्षण)का कारखाना [स्थल: सेतड़ी] (सर पी० सी० रायकी 'हिस्ट्री आफ हिन्दू केमिस्ट्री'से)

भारतीय रसायन-शस्त्र ःः ५

अस्वनके किए उपयोग में काया जानेवाला सिर्फ्नो के में स्ट्री में के मिस्ट्री के किए उस के मिस्ट्री के



हा हो। का हिन के साम कि के से हा कि का कि के से हा कि के से हो। से कि स



कहा जाता है कि जैनाचार्य नागार्जुनने 'योगरत्नावली', 'योगरत्नमाला', 'कक्षपुटी' आदि ग्रन्थोंकी रचना की थी। नागार्जुनकी रुचि बचपनसे ही रसायन-सिद्धिकी प्रक्रियाओं रही होगी, इसीलिए उसने वन, नदी और पहाड़ोंको अपना निवासस्थान बनाया था। परिणामस्वरूप उसे स्वर्ण-रसकी प्राप्ति हुई। बादमें पादलिप्तसे उसका सम्पर्क हुआ, जो रसायन-शास्त्रमें उससे अधिक निपुण थे। कहा जाता है कि पादलिप्तको आकाशगमन (हवामें उड़ने)के रासायनिक प्रयोगका भी ज्ञान था। इस ज्ञानको प्राप्त करनेके ही लिए नागार्जुन उनका शिष्य बना था। ('प्रभाव चरित्र', प्रस्तावना, पृष्ठ ३०-३२, कल्याण विजयजी; प्रकाशक, आत्मानन्द जैन सभा, भावनगर; वि० सं० १९८७)।

इससे यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि हिन्दू दर्शनों में विवेचित द्रव्यरचना और द्रव्यके गुण विलकुल स्वतन्त्र रूपसे विकसित हुए; और जैसा कि कुछ पाश्चात्य विद्वानोंका मत है, यूनानियों- से ग्रहण नहीं किये गए। 'हिस्ट्री आफ संस्कृत लिटरेचर'में प्रो० मैन्डोनल लिखते हैं: "थेस्स, एम्पीडोक्लिस, एनाक्सागोरस, डेमोक्रिटस और अन्य यूनानी विद्वानोंने प्राच्य दर्शनशास्त्रका ज्ञान प्राप्त करनेके लिए पूर्वी देशोंकी यात्राएँ की थीं; इसीलिए फारस देशके माध्यमसे यूनानियोंके मारतीय विचारोंसे प्रभावित होनेकी ऐतिहासिक सम्भावना है।" सांख्यकारिकाकी प्रस्तावनामें प्रो० एच० एच० विल्सन भी उपर्युक्त अनुमानका समर्थन करते हैं।

आचार्य कौटिल्य (ई० पू० ३२१-२९६)के 'अर्थशास्त्र'मं, रसायन, धातुशोधन और अौषधियोंके बारेमें काफी जानकारी दी गई है। कौटिल्य या चाणक्य मौर्यसन्नाट् चन्द्रगुप्तके प्रधानामात्य (प्रधान मंत्री) थे। खिनजों, धातुओं और मिश्र धातुओंसे सम्बन्धित समग्र जानकारी उनके द्वारा रिवत 'अर्थशास्त्र'मं मिलती है। कांच बनानेकी विधि और सोना तोलनेकी तुला (बैलेन्स)का वर्णन भी उसमें किया गया है। सोनेमें मिलावट करनेवालेको कड़ा दण्ड दिया जाता था। आसवनके द्वारा विविध प्रकारकी शराबें बनानेका ज्ञान काफी उन्नत था। कौटिल्यके समय कीमियागरीको अधिक महत्त्व नहीं दिया जाता था। उसके बाद आयुर्वेदमें रसायनकी विशेष प्रगति हुई। वैज्ञानिक परिभाषाओं सहित हिन्दू चिकित्सा-शास्त्रकी विधिवत रचना इसी कालमें हुई। इस युगके 'चरक संहिता' और 'मुश्रुत संहिता' नामक ग्रन्थ, जो कमशः वैद्यक और शल्यिकया (सर्जरी)से सम्बन्धित हैं, काफी प्रसिद्ध हैं। इन दोनोंमें तत्कालीन रासायनिक जानकारी प्रचुर मात्रामें दी गई है।

'चरक संहिता'में छह धातुओं—सोना, चांदी, तांवा, सीसा, रांगा और लोहा तथा इनकी मस्मों (आक्साइड)का दवाइयोंके लिए उपयोग किये जानेका उल्लेख है। चरकने पांच प्रकारके क्षारोंका उल्लेख किया है: सौवर्चल या शोरा (nitre), सैन्धव (rock-salt), विट (black-salt), औद्भिद (वनस्पित क्षार) और समुद्रक्षार (sea-salt)। त्वचाके रोगोंमें ऊपर लगानेके लिए नीलायोथा, हीराकसीस, गन्धक आदि वस्तुओंके उपयोगकी बात 'चरक संहिता'से ज्ञात होती है। क्षार वनाने और धातुओंको फूंकनेकी विधियोंका वर्णन मी उसमें किया गया है। सुश्रुतने सुहागेका उल्लेख अल्कली (क्षार)के अन्तर्गत किया है। उसने मुख्यतः वानस्पितक औपिधयोंका वर्णन किया है। संखिया (arsenic)के यौगिकोंके विषैले होनेकी बात स्वीकार की गई है।

तिनार मन्त्री पामक्ट किठोरिम प्रांध लिनि (हिन्हें, गिल्ल लिए पृली सींग्रिय में लिस केंच्य

िताकीक्ष फर्ने एडीक्षी मं०,९८९ ०ई मंतरामर इक्षि क्ष्यक्रती कीफ्रकु मिनाम्क्यीतृ िति इसिप्त मिमान क्षेणीलीट्टांप 'प्रशंक्ष' क्षि. , क्षि कि स्याप पीलीट्टांप निवाय क्ष्म क्ष्म क्ष्म प्रविधि क्ष्म संप्रति प्रशंक्ष प्रोध क्ष्म : :२४६६ छक्ष भिमेन्ट है पण फर्मा नेषेष्ठ क्षिमें मिनीलीट्टांप एड़ । है एउक्ष्म प्राधि क्ष्में क्षिक्षेत्र क्षिक्षेत्र प्राधि क्ष्में क्ष्में । है क्ष्में । है क्ष्में । है क्ष्में

महत्त्वपूर्ण देशकप्रन्य 'अप्संग हुरय' है। इसमें पारंका उल्लेस है। आयुर्वेदिक युगमें रसायन-सम्बन्धी शानकी क्या स्थिति थी, अन उसे देखा जाए।

हु० ५००% १६० ५००% होने सिन्हेड किन्हिस किक्स १००% १६००% हो है है फि

महिन्न मियासर ःःः ऽ

योग' और चक्रमणि दत्तका 'चक्रदत्त'। ये दोनों नागार्जुनका उल्लेख करते और चरक, सुश्रुत एवं वाग्मटका अनुसरण करते हैं। वृन्द और चक्रपाणिकी रचनाओं में तान्त्रिक कियाओं का प्रभाव स्पष्ट परिलक्षित है। तांचिककाल संक्रान्तिकालके ही साथ चलता रहा है। चक्रपाणिने अपने ग्रन्थमें वृन्दकी स्थापनाओं को आधार बनाया। चरक ओर सुश्रुतके टीकाकार चक्रपाणिने अपने ग्रन्थकी रचना ई० १०५०में की थी। ईसवी सदी आठवीं में खलीफाओं के हुक्मसे वैद्यकग्रन्थ 'माधवनिदान' का अरबी मापामें अनुवाद किया गया। इससे वृन्दका समय ई० ९७५से १०००के बीच निश्चित होता है। पारेके खनिज, गन्यक, ताम्रमाक्षिक (copper pyrites) आदिके उपयोग भी लिखे गए हैं। चक्रपाणिने अपने ग्रन्थमें रसपर्यटी (कज्जलि), तांवेका सल्फाइड, लोहभस्म, चांदीकी भस्म आदि वनानेकी विधियाँ दी है।

अन्य देशों में मुकाबले, मारतमें कीमियागरीका विकास मुख्यतः तांत्रिक क्रियाओंसे हुआ। अन्य देशों में वैद्यक, निकृष्ट धातुओंसे स्वर्ण वनाने और पारसमणि (Philosopher's stone) की खोजमें लगे हुए कीमियागरोंके अथक परिश्रमके परिणामस्वरूप रसायनशास्त्रकी कुछ जानकारी मिली। उस कीमियागरीसे ही रसायन-विज्ञानकी प्रगति हुई। स्वास्थ्य, धन-प्राप्ति, शक्ति और दीर्घायु वैद्यक एवं कीमियागरीका अन्तिम उद्देश्य नहीं माना जाता, विक्क ईश्वर साक्षात्कारके लिए उसे उपासनाका एक ढंग कहा जाता है।

भारतमें कीमियागरीका विकास तांत्रिककालमें विशेष रूपसे हुआ, लेकिन तांत्रिक कालसे पहले भी यहाँ कीमियागरीका ज्ञान प्रचुर मात्रामें था। छटवीं शताब्दीके 'वासवदत्ता' और 'दशकुमारचरित'में पारेके संपाकों और निश्चेतकोंके रूपमें योग चूर्ण, स्तम्भन चूर्ण आदि विनिर्मित पदार्थोका उल्लेख किया गया है।

जादू, नजरवन्दी, कीमियागरी और सम्बन्धित विषयोंकी विवेचना करनेवाले तन्त्र दो प्रकारके हैं: ब्राह्मण और वाँद्ध। बुद्ध और शिवके भक्तों द्वारा रिचत कीमियागरीसे सम्बन्धित पुष्कल साहित्य मिलता है। भारतीय कीमियागरोंमें नागार्जुन सबसे प्रसिद्ध है (यह नागार्जुन बुद्धका अनुयायी था; इसके गुजरातके जैनाचार्य पादिलप्त सूरिके शिष्य क्षत्रिय नागार्जुन होनेकी सम्भावना बहुत कम है)।

उपनिपद समाजके उच्चस्तरीय वौद्धिक वर्गको ही सुलभ थे। उपनिपदोंके अनुसार निर्वाण या मोक्ष सदाचारके द्वारा अनेक पुनर्जन्मोंके पश्चात ही प्राप्य है। तंत्र इसके लिए सरल मार्ग सुझाते है। मुमुक्षको अपने शरीरकी हिफाजत करते हुए काम करना चाहिए ओर शरीरकी हिफाजत पारा, अपिवियों एवं योगसे होती है, इसलिए तंत्रों (तांत्रिक ग्रन्थों)में औपवियाँ बनानेकी विधियाँ भी दी गई है। और यह तो मानी हुई बात है कि औपिधयाँ बनानेके लिए रसायनका ज्ञान आवश्यक था।

सभी तांत्रिक ग्रन्थोंमें पारेके लिए रस शब्द प्रयुक्त हुआ है। रसायन-शास्त्रका मूल अर्थ ही है पारेके संपाकों ओर उद्योगका शास्त्र। उस समयके तांत्रिक ग्रन्थोंमें अनेक रासायनिक जानकारियां और कीमियागरीके सूत्रोंका वृहद् भंडार ही गरा हुआ है। प्रमुख कीमियागरों और उनके ग्रन्थोंकी सूची नीचे दी जाती है:

#### भ्यत्य कहीं है ।

क्ताइमी उम्झेर फिड़ीमध्याए शानिक्षराम गुरु दयासङ सर (रस ?) रत्नावली समपति दिली रसन्द्रसार रःमी गिमाइू रसकामधेन् िग्डागेडा<u>श्री</u>न 3PJ1F 121277 मन्द्रसेत रसराचर्मगाक मायदव લાયન્દ્રાયેતાલ किमीइक्षर There मान क्रिफ्र्य

हुम लजम, भोतिषत होन्हर, मगरमार, जेहाबदेव, नादी, नरहीर, गामराज, भीताथ, जिमल महु वासुदेव, कंकरी, मल्लरी, (मिद्ध) मारकर, (मिद्ध) प्राणनाथ वैद्यराज आदि नामोंका उल्लेख मी मिल्ला है।

सम्दन्यम प्रमुद्र जानकारी एक्ट दी गई थी। यह सारी जानकारी बादके युगोन-न्यारतीय रसायन-शास्त्र कामक । है। स्माक क्ष्में क्ष्में क्ष्में क्ष्में क्ष्में हम सम्म क्ष्में क्ष्में क्ष्में क्ष्में हम क्ष्में क्ष्में क्ष्में हम क्ष्में हम

किंगिन करी।हमार और पाप पार्ग हों उक्ताम वस्तम क्यानक है। हो देश हो हो रे हमिनि क्या क्यान क्या क्या जा। पारा, जोहा, वांवा और अन्य वातुओं के के वित्यान प्राप्त क्यान क्यान क्या क्या क्या क्या हम है। क्यान क्या है है।

अधिक जिल्ला मिर्ग स्थान सी इस शब्दका चपथोग होने लगा। अधिक (अवरक), वैकाल (चुकी नामक मणि), माक्षिक (Pyrites), विमल (एक चपथातु), अदिज (शिलाजीत), सस्यक (नीला थोथा: Cu Sot 5H2O), चपल (गन्दक युक्त खनिज bismith) और रसक (सर्पर calamine)—ये आठ रस; और गन्धक, लाल-गेरू, हीराकसीस (FeSO<sub>4</sub>,  $7H_2O$ ), फिटकरी, हरताल (orpiment), मैनसिल (realgar), सुरमा (अंजन, antimony) ओर कंकुष्ठ (उद्यारे रेवन्द या रेवतसार)—ये आठ उपरस पारेकी कियाओंमें उपयोगी हैं।

सोमदेवने अपने 'रसेन्द्र चूड़ामणि'में पारिभापिक शब्द दिये हैं। प्रयोगशाला कहाँ वनानी चाहिए, उसमें प्रयोग साधन (यन्त्र) कहाँ और किस तरहकें रखे जाएँ, प्रयोग करनेवालेकी योग्यता क्या हो—ये सभी व्योरे 'रमरत्नसमुच्चय'में दिये हुए हैं। 'रसप्रदीप'में (लगभग १५३५ ई०) चिनज अम्ल बनानेकी विधियां बताई गई हैं। ये अम्ल धातुओंको गलाते और शंकको पिघालते हैं, इसलिए शंवद्रावक कहलाए। 'रसकीमुदी'में अफीमके उपयोगोंके वारेमें लिखा गया है। सिफिलिस (फिरंग रोग: गर्मी)के लिए पारेके योगिक केलोमेल (HgCl)का प्रयोग बताया गया है। इस समयके कुछ अन्य प्रत्योमें सालिनाथकी 'रसमंजरी', 'रसरंजन', 'गन्धककरप' (तंत्र), 'रसार्णव' (कीमियागरीके इसी नामके प्रामाणिक प्रत्यसे भिन्न), 'रसरत्नकर' (नित्यनाथके प्रत्यके अतिरिक्त) आदि उल्लेखनीय हैं; यद्यपि इनमें कोई नई वात नहीं कही गई है। ऊपर जो कुछ बताया जा चुका है उन्हीं क्रियाओंका पुनरावर्तन हुआ है।

प्राचीन भारतमें उपयोगी कलाओं और विज्ञानके विकासका कार्य ऊँची जातियोंके हाथमें था। यह वड़े दु:खकी वात है कि जाति-संस्थाका संगठन बहुत दृढ़ और कठोर होनेके वावजूद यह सारा ज्ञान लुप्त हो गया। 'कामसूत्र'में (१५०० ई०) ६४ कलाओंका उल्लेख है। आयुर्वेदमें दस कलाएँ थी। 'लोहविद्' और 'धातुविद्' शब्द संस्कृत साहित्यमें प्रचुरतासे मिलते हें। इससे पता चलता है कि धातुशोधनके जानकारोंका समाजमें ऊँचा स्थान था। रंगनेकी कला भी खूव विकसित थी। वैदिक युगमें ऋषियोंने अपनी जातिकी घड़ेवन्दी नहीं की थी, इसलिए सामान्य जन भी अपनी सूविधा और रुचिके अनुसार भिन्न-भिन्न पेशे अपना लेते थे।

वीद्ध धर्मकी अवनितके वाद ब्राह्मणोंने अपनी सर्वोपरिताका सिक्का विठाया तो परिस्थिति वदली। जातिके वन्धन कठोर हुए। सुश्रुतके अनुसार शल्यिकया (सर्जरी) सीखनेवाले विद्यार्थिक लिए व्यवच्छेदन (शवच्छेदन dissection) आवश्यक है, परन्तु मनुने इसे चलने नहीं दिया। यह प्रतिपादित किया गया कि मुर्देका स्पर्श मात्र ब्राह्मणकी पवित्र देहको दूषित करनेवाला है। धन्धे वंश-परम्परागत हो गए। बुद्धिजीवियोंने कलामें सिक्तय माग लेना वन्द कर दिया; परिणामस्वरूप जिज्ञासाकी भावना नष्ट हो गई और भारतमें प्रायोगिक विज्ञान समाप्त हो गया। बॉयल, डेकार्ट्स अथवा न्यूटनके जन्मके उपयुक्त परिस्थितियाँ भारतमें नहीं रह गई और विज्ञान-जगत्के नक्शेसे भारतका नाम मिट गया। इसके वाद तो यथार्थमें हमारे यहाँ कीमियागरी और रहस्यवाद (अगम्यवाद)की साधना गलत रास्ते पर जा पड़ी। परिणाम यह हुआ कि मध्ययुगके अन्तिम काल-खण्डमें विज्ञानका प्रवाह हक गया और वह क्षीण होने लगा।

मध्ययुगीन यूरोपमें भी विज्ञानकी दशा हमसे अच्छी नहीं थी; लेकिन कोपर निकस, गैलिलियो, न्यूटन, वॉयल, लवाशिये और डॉल्टन आदिने उसे नया झुकाव दिया। उनके विचारोंने विज्ञानको नया प्रोत्साहन दिया। लेकिन १९वीं सदीके मध्य तक, भारतमें ब्रिटिश शासनके आगमन और स्थिर होने तक, इन विचारोंका भारतमें प्रवेश न हो सका।

### द्रिगाष्टमीकि किष्टस-निक्तिः इ

१२ ः: रसायन दशेन

र्काम ट्राप्त हु, क्रिक्ट क्युंक माम ट्राप्त हुं' कारमु क्य ट्राप्त किली मॅक्टिनातर रिम्डू ०५ ०ड्रं गाथ मिसमी किर्विक्ट रिट किड्क्ट हैं रिट्रं फ्रिनाकमाय म्यनी मॅक्टिम्पू मड़ निपय माथ पूज गयार किर्माण रक्डरेक्ट ;हैं रिम्पूय लग्ग-लग्ग्रिडीप ;है तिग्रण लघमी ड्रेड मिनात क्यूंप स्वाप्त ;है तिर्डिडाई

नय होता है, जान बाएका तमान वह पनक जाता है, नाहर नाकनार वस्त है, कुटकाट जानका बनाई हुई चीजें पानी पर तैरती है—-इस प्रकार प्रत्येक प्राथिका अपना विशिष्ट गुण होता है। एक दूसरा चीनी छेखक जानकारी देता है कि तृण मणि (बागिटा) सड़ी सरसोंके छिककोंको

र्जाह ; गर्गक डिन ग्रक्ती मेहाड ड्युम् (टिट्टम) रङ्गमीकर—राधानिक ; गर्गक डिन क्रोंकाह

। गर्रक दिन नमें का किन्न किन

पृठु िल मेंचिक-विदि िलांतामारक । एक तिता एक प्रि प्रकामकी मेरका किंगिल किंगितार कि मिये प्रकामकी मिये किंगित के प्रिकामारक कि पिकामार कि मिये किंगित के प्रकास किंगित कि

ब्यापक मानना होगा। भेन अप ने के बेज में नामक एक बीनी ग्रन्थ है० पू० ८००में जिखा गया था। मूल रूपमे तो वह अन्य केवल शुभ और अधुम शकुनोंका संग्रह् था। परन्तु उसके बाद सिंदयों तक जो वैज्ञानिक पर्यवेक्षण

 उसके नये अर्थ और नई टीकाएँ होती रहीं। ई० पू० तीसरी शताब्दी में इस ग्रन्थका नया संस्करण तैयार किया गया। उसके बाद बारहवी सदी तक समय-समय पर जो वैज्ञानिक पर्यवेक्षण हुए, उन सबका समावेश इस ग्रन्थमें होता रहा। इसीलिए इस पुस्तकमें लिखी हुई वातोंको समज्ञाने और उनका सही-सही अर्थ लगानेमें बड़ी कठिनाई होती है। कुछ विद्वानोंने बड़े प्रयत्न और परिश्रमके बाद इस पुस्तकके संकेतोंका अर्थ किया है। कुछ लोगोंकी तो यह मान्यता है कि इस ग्रन्थमें पारा, सोना और गन्यककी कियाएँ भी दी हुई हैं।

ह्यांग ती नामके वादशाहने ई० पू० २६५०में लिखी अपनी पुस्तक 'निर्चिग'में 'यांग' और 'योन' नामक तत्त्वोंका विवेचन किया है। उसकी एक व्याख्या हम 'स्वास्थ्य दर्शन'में पड़ आए हैं। इन दो तत्त्वोंकी पारस्परिक क्रियासे पानी, अग्नि, काष्ठ, वातु और मिट्टी उत्पन्न होती है। आकाशका पुग्प तत्त्व पृथ्वीके नारी तत्त्वको सम्पूर्णता प्रदान करता है। इन दोनों शक्तियोंके पारस्परिक प्रभावसे लाखों पदार्थ अस्तित्वमें आते हैं। अस्तित्वमें आनेके साथ ही उनके गुण भी पँदा हो जाते हैं। पहले जल, फिर काष्ठ, फिर अग्नि, फिर मिट्टी, फिर वातु और तब पुनः जल—इस प्रकारको एक प्रक्रिया उत्तरोत्तर आगे बढ़ती रहती है। यह व्याख्या 'पुष्प और प्रकृतिसे विश्वोत्त्वत्ति'के सिद्धान्तसे बढ़त अंशोंमें मिलती-जुलती है।

चीनी दर्शन शास्त्रमें 'यांग' और 'यीन', इन दोनों शिक्तयोंको माता और पिता, धन और ऋण, अग्नि और जल, आकाश और पृथ्वी आदिके इन्होंका प्रतीक माना जाता है। कीमियागर जब दो पदार्थोंको कुठाली या घड़ियामें (मूपा Crucible) गलानेके लिए रखते हैं तो ऐसा मानते हैं कि उनमेंसे एक पदार्थका पुरुप तत्त्व और दूसरे पदार्थका नारी तत्त्व संयोजित होकर नया पदार्थ यनता है। चीनी मापामें इस घटनाको वहाँकी शब्दावलीमें 'मैथुन' जैसे शब्दके द्वारा अभिव्यक्त किया जाता है। एक और सांकेतिक-कथाको लिया जाए:

"एक पात्रमें किशोर विराजमान हैं और दूसरेमें सुन्दर कन्या। यदि कोई प्रथम पात्रके किशोरको दूसरे पात्रमें रख सके तो वे दोनों किशोर-किशोरी एक-दूसरेको देख सकते हैं और उनका संयुक्त रूप निर्मित हो सकता है।" सोने और पारेके संरस (एमल्गम)—स्वर्ग-पारद-मिश्रणका वर्गन करनेके लिए इस प्रकारकी भाषाका उपयोग किया गया है।

"दोनों एक-दूसरे पर अधिकार जमाएँगे, एक-दूसरेको अंकुशमें रखेंगे, पारस्परिक सहयोग करेंगे और परस्पर गुंथ (गठित) जाएँगे। इसके परिणामस्वरूप परिवर्तन होगा। कई बार किशोर और किशोरी पृथक् दिखाई देंगे; कुछ क्षणोपरान्त वे उछलेंगे, दौड़ेंगे, कूढेंगे और एक क्षण भी शान्त नहीं होंगे। लेकिन वे पात्रसे बाहर नहीं निकल सकेंगे। ठीक इसी समय आगको फूंकना पड़ेगा और तब जबर्दस्त परिवर्तन होकर सीनावार—रससिन्दूर (HgS) तैयार हो जाएगा।"

इन संकेतों अथवा प्रतीकोंके अर्थको जाने विना चीनी रचनाओंको समझ पाना मुश्किल ही है। उदाहरणके लिए दूसरी शताब्दीके कीमियागर वेई पो-चांगकी एक पुस्तक 'शान मुंग छी'को लें। इस पुस्तकके अनुसार राजाका अर्थ वरतनका मीतरी माग और मंत्रीका अर्थ वाहरी माग होता है। 'कुआली' पारेको कहते हैं और सींसे के लिए 'खान' शब्दका प्रयोग किया गया है। 'कुआ छियें' (Kua chhien) और 'खुन' (Klun) क्रमशः नाप और कुठाली या घड़ियाके द्योतक हैं। पिताका

अर्थ है आरम्म और माताका अन्त । पीत-पत्नीका मिलन अथवा मैथून हो पदार्थीके बीच होनेना है। रासायनिक कियाको दिग्दिश्ति करता है। अमावस्थाका अर्थ ऊपर और प्रतिपदाका अर्थ नीने है। 'कुआ' और उसके 'हिश्याब'से परिवर्तन अथवा नया स्वहप ग्रहण करनेका अभिप्राय निकलता है।

यह सारी जानकारी हूंही हुंई अथवा पूरी रेखाओंवाले तीन अथवा छह् रेखाओंके संकेतांम स्वारा जानकारी हुंही हुंही अथवा छुरे रेखाओंके भंतांम हुंस हुंही हुंरी हैं। वीनी भाषामें हुंस क्षेत्र कीमयाकी परिभाषामें हुंस क्षेत्र कामियाकी परिभाषामें हुंस हिंदी हैं। हैंस तरह सामान्य भाषामें हैं। हैंस तरह सामान्य सामान्

नात्म प्राप्तमार्थित क्षेत्र सुर्पार्टीय का क्लाक मह-राट्ट । क्लिक्सी स्थिपट देस क्ष्म पि श्रीर में १६४ है १९६१ स्थि क्ष्म क्ष्मियार्थित क्ष्मित्र क्ष्मित्

किरियोर प्राप्त और स्थान काली स्थान स्थान

मनि मेलाक्स क्ठिं ५ १००१ कृ ० इं मान्यां मान्यां मेलाक्स मिलाक्स मिलाक्स कि १००१ कृ ० इं मार्क्स कि १००१ कि १०० कि १० कि १० कि १० कि १० कि १० कि १० कि १०० कि १० कि

35 到四 35 unSP 됍 XI Khan 31 Chen z = Kynu ð 帥 3李 Chhien nny

माणगङ्ग गिः भः =थैः क्ष्या भी ।

Him Ehiles :: 73

मिन में "1 ई रहेर (hygroscopic) के समी मिन में समी कि मिन कि मिन कि समी

1 ई कींद्राञ्म रिंह मेरिंड महेरुरीय कितिया रामुन्छ कीहायनाम कियम सर एरडाञ्ड



हमा प्रकार उक्ते का वाकायमें रहेता है तो हारा होती है। उक्ते का का का का का

करती है भीर पबत उसका पोपण । पाँच तरवोक्ने महाभूतोक्ता वर्ष प्रेस ही है। इन्र अवस्थान सला है कि प्राचीक मिलाक प्राचीका अवक्षा १ परन्तु

१८८ १८८ अहरू तह से से से अपना काला है आता है अपने प्रकार का अन्य साम हो। अने प्रकार का अन्य साम हो। अने प्रकार का अन्य साम है। अने प्रकार का अन्य साम है। अने प्रकार का अन्य साम है। अने तह जाता है। अने तह ज

। है ताल हिं स्थानिक क्ष्मान्त के कि में में के में के में क्ष्मान है है। कि मिक्ष के प्राप्त के कि में कि म कि में कि में

१६ ःः स्मापन दर्भन

हैं। कियाके जोरको बहाना हो तो शुक्ल पक्ष और कमा करना हो तो कृष्ण पक्ष—इस प्रकार चन्द्रकी कला द्वारा कियाओंका वर्णन किया गया है।

चीनी कीमियागरीके समस्त साहित्यको देखनेसे यह निष्कर्ष निकलता है कि १७वी शताब्दी तक चीनमें रसायन शास्त्र यूरोपकी अपेक्षा बहुत उन्नतथा; लेकिन उसके बाद चीन पिछड़ गया।



अरवी कीमियागरीकी पुस्तक 'शाह दिवान अल् शृहुर'का एक पृष्ठ

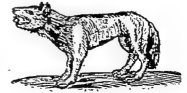
अव हम देखेंगे कि अरबदेशोंमें कीमियागरी और उससे रसायन शास्त्रका विकास किस प्रकार हुआ।

अल्केमीका विकास सबसे पहले चीनमें हुआ, लेकिन यूरोपको उसका जाज्ञ मिस्त्रके ही द्वारा हो सका। यूनानी कीमियागरीके संचित ज्ञानको नेस्टोरियन लोग अपने साथ ईसाकी पाँचवीं शताब्दीमें सीरिया ले गए थे, इस तथ्यको हम 'स्वास्थ्यदर्शन'में पढ़ आए हैं। अरव राज्योंमें मुस्लिम संस्कृतिके उदयके वाद यूनानी कीमियागरीका वह संचित ज्ञान अरवोंको मिला। परन्तु उस समय मुस्लिम संस्कृतिने चीन, भारत और अन्य एशियाई देशोंको विद्याको पचाही नहीं लिया था, प्रयोगों-

ई० १६९४में येन युआनने चीनमें एक महाविद्यालयकी स्थापना की थी। उस महाविद्यालयमें भाषा ज्ञान, गणित, खगोल, चिकित्सा-शास्त्र और युद्ध-कलामें प्रयुक्त होनेवाल यंशोंका उपयोग करना सिखाया जाता था। रसायन शास्त्र और मद्य बनाने तथा उसका उपयोग करनेकी रीति भी मिखाई जानी थी। १६८३ई० में ताई जंग द्वारा रिचत एक पुस्तकमें वायुदावमापी, तापमापी, सुईके द्वारा आर्वतासूचक आर्वता मापी, उपक्षेपणी (वक्रनाली Siphon) और मूक्ष्मदर्शी जैसे अद्यतन ८० उपकरणोंका वर्णन किया गया है।



संखियाकी घातु आर्सेनिकका संकेत १७वीं शताब्दी



१७वीं शताब्दीमें सुर्मेकी घातु एण्टी-

चीनी-अरबी कीमियागरी :: १७

महिन्न महास्ति :: ১%

Chemistry) की नीब रखी।

न हें न स्वत बनाना आदि नियाएँ मुस्लिम धुगमें विकसित हो चुकी थी। आंदिङ। यमागित करती है। धार्तु-घोधन, चमड़ा कमाना, चूना पकाना, शराव निकालना, तरह-वस्तुएँ हैं० पू० पांचदी शतादीमें वहींहोने होने होने होने होने शतादारों का प्रतिना (distillery) प्राप्त मिर्म के समित होता समेत होता । मान्हें प्रमेश अप्ति के (12 हि

नास्त्र है है स्थापन-वास्त्र ते के अयोगकतिओं रसायन-वास्त्र एवं रसायन-औपय-विज्ञान (Iatro-पिरियाम साम अधि । हो प्रक्रिया है है। विकास स्था है है। विकास स्था है है। विकास मार्थ है है। विकास स्थाप है है रुम्पर एके कि प्रमा (हि हैड़ मिर्म मंकार कीमाइनोइन ग्रिमायमीक प्रकार मुद्र । ई किस्म ট্টি চদ্দ্র ।চল্পদ ট্টি স্ট দর্শিষ্ট জকুচুঙ ক্রিয়া কী হি চিই সছি স্ম চাচ দ্রহ সুছি চিছ্য সালচী ।ইচ किन्दुष्टिम्ह-नेतृष्ट मि मिशिक किनीइ रिधि है हिनाम कि।इड ड्रेप्ट डानीध-उड्ड रूप प्रायाध किनीक कि ऐसा अम्त-तत्व बनाने के पर पड़े हैं, जिसमें मनुष्यकी अधिक बूंच वढ़ाया जा सके। कुछ ग्रहाका

-साधिता हो हो हो हो हो है। जिल्ला के के स्वाधित के स्वधित के स्वाधित के स्वाधित के स्वाधित के स्वाधित के स्वाधित के स्वधित के स्वाधित के स्वाधित के स्वाधित के स्वाधित के स्वाधित के स्वधित के स्वधित

। ছিন্ট্যক ট্রিন সাক্ষির কিচাছ কির্নিট্ট দট্চছসীদ দঁচাছ গ্রিসমূ কূচাছ কৃত্য স্চাদদীকি ভকু

। कि कि मुंदे हो हो में एक प्रकार किरिक्ष के में हो हो है।

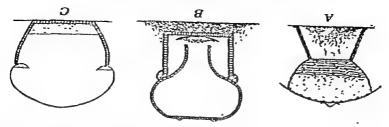
TFPR 15 एम्छिलेस्ट फिनिक कि(१०১-८३ए) प्रक्रिक किनोहिन छप्र में स्वन्तम किमिक्निर

वड़ी साववानी वस्ती जाने छगी थी। मि मिलितिभान प्रमास सर की है। तलह भाग भि इह भिष्ठित कि प्रमा । है एकी नर्पेट मिरात्रही पुस्तक 'गुण-वर्म' (Book of Properties)में उसने सफ़दा बनानेकी रासायनिक विधिका

उसने चाल यानी मिपरिट कहा। मन्यक, संखियाके क्षार, पारा, नौसादर (साल प्रमोनिक)का 

। कि हाह मेर दी हो कि लिए र उना से (रयी) क्वाइर में निवाजाता था। उसके जमान भी मीसदरका उपयोग वातु-होनम प्रदास में प्रदास के विवास स्थाप के विवास स्थाप के

। इं छिली भि भंगा के (गम्स) इंकि नीनीन भिष्ठ । मार्ग में में मार्ग के वार्म में मार्ग में मार्ग उस समयकी सात जात जातुओको उसने दूसरे विमागमें रखा। ये थीं सोता, चाँदी, सीसा,



हिनिष्म-हाप क्रिनिष्म : प्रवित पात्र-संबित्त

। कि मंत्रिक रामकी क्रिम मधीरे ल्लाशमिष्य किरोडण । क्रिम मार्थ क्राम्स हिम (राग्म) रिम मेंस्ट 

हिराक्लीटस [ई० पु० ५४०-४७५]



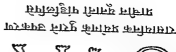
जेनोफेनिस, हिरावलीटस, थैल्स आदि सभी यूनानी दार्शनिक इस वातको मानते थे कि सारी सृष्टि एक ही आद्यतत्त्वसे पैदा हुई है, लेकिन उस मूलतत्त्वके स्वरूपके वारेमे उनमे मतभेद था।

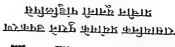
थैल्सका कहना था: आद्यतत्त्व पानी है। भाप वनाकर उसे उडा दो, या ठडा करके जमा दो तो ठीस पदार्थ प्राप्त होगे।

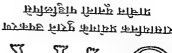
हिराक्लीटसका कहना था: आद्यतत्त्व अग्नि हे ओर उसके द्वारा जो परिवर्तन होता हे वही तथ्य वास्तविकता हे।

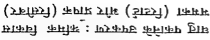
२० :: रसायत दर्शत

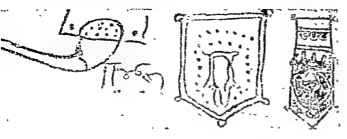
## भ्रमिलोड्डाम निम्पूर नानाप्त

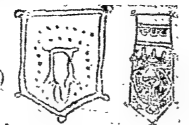












छि। हेम हे मार मशुन्तामधून मि । निता क्षाप्त हु । हेम कि लग्न । कालम इसा अकार समस्य समनक मानका यहादा होता आर अक्षान कलान कर जाएगा।

ममल्फुर । १६ हिस्त ब्रम्पू जिनुष मंगमित मह भिष्टे प्रीर लघकि हिड्ड

मुजनमें प्रवस्थित नमस्त प्राप्त है। एता से १६ १ है। इस्ते पृथ्यो है। प्राप्त

जामरण प्रमायक जिस्ह विशाव 15 प्रमुख्य प्रधान प्रति है। प्राथीन प्राथी जेनह

समिति अप्रथम में प्रत्यीस्ट है समित भोन्द्राप्त क्रिक्टिंग क्रिम मिन्नमी के ब्रिक्ट्र

हिम्म तीन्य 1: प्रविद्याः द्राः द्रि मंगामधाः द्रिष्ट द्र मंगानाः क्रि द्रांशानाः क्रि प्राप्ताः निक्ति हिन दें (संग्रामनार) पाद कि द्वीनी के क्लिक कर्मर वे (क्रुप्ट) के क्रु

( ४२६४ ।३ विकासमीकि स्वीप्त क्रम ग्रेन्स क्रिमश्रीः ग्याद्व समीह)

1िकित किमिलिनि

मिन छत्-कि कि दे कि छत्-कि । ई क्रिक्ट कि मेलकि कि मेलकि में मिल्क रेक्टिल उसी मोद्रम और दें 115 उक्त होडियार अस्मामार उन्हर मन्द्र मिन्ये (क्रेम) हेम । फरी स्थाम कि द्रव का क्रिक छतु-कि हम भिष्कम वेक्क किवई क्रिमि

मूहमा उपनाति हो। यनी प्राथार एक हो मूल महमा ममस्य सन्तुओको मुग्टि हुदे हैं।

1 है जीए किएट कठ राह कि केल्प्रेन्टील्प्रेन ग्रांध है मम्हेप किएट

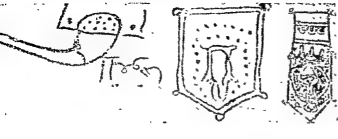
हें यह बाग होने। सत्ताका वारण किए, हुए है।

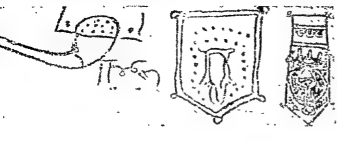
जाए ता में। उनने गुण धवाधित रहेग ।

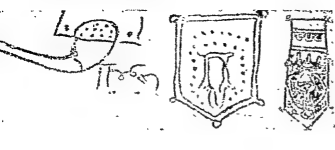
रहेत । यहिम सम्बन्ध कारत (मह

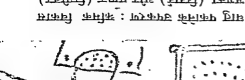
ा है कि में≯**इ**ट

१ ५ ५५ मध्य









उसने अपना यौवन काल कीमियागरी सीखनेमें विताया और अनुभव सिद्ध ज्ञानके आधार पर ही ग्रन्थ रचना की। प्रयोगशालाके लिए आवश्यक उपकरणोंकी सूची भी उसने दी है। उसकी सूचीमें विभिन्न प्रकारकी मिट्ठयों, घौंकनियों, कुठालियों (मूपा), आसवनके लिए समका-यन्त्रों (stills), त्रलाओं, वटखरों, पिलघों (flask), शीशेके वरतनोंके अतिरिक्त रेणु ऊष्मकों एवं जल ऊष्मकों (sand bath and water bath) के उपयोग तथा पदार्थों छाननेके लिए अलग-अलग प्रकारके निस्यन्दन (filters) बनानेकी विधियोंका समावेश किया गया है। भारात्मकं (gravimatric) पद्धतिसे रासायनिक प्रयोग करनेकी प्रथा भी उसीने शुरू की थी।

रहेजीस (८६५-९२५) एक वातुके दूसरी वातुमें परिवर्तित होनेकी वातको मानता था। वह नाइटिक अम्ल और गन्धकके तेजावका उपयोग करता था। जड़ और चैतन पदार्थोका उसने तीन विभागों में वर्गीकरण किया था : वनस्पति, प्राणी और खनिज। उस जमानेकी इस प्रचलित मान्यताको कि प्रत्येक (जड़) पदार्थमें गन्यक, लवण और पारेके गुण-धर्म होते हैं, उसने स्वीकार नहीं किया था: यद्यपि उसका परवर्ती पैरा सैल्सस इस बारणाको अन्त तक मानता रहा।

र्हेजीसने खनिजके छह विभाग किये थे:

- १. वाष्पशील पदार्थ-पारा, नौसादर आदि और गन्यक, मैनसिल (realgar) जैसे दह्ननशील पदार्थ;
  - २. सात धात्एँ;
  - ३. छह प्रकारका सुहागा वोरेनस (क्षारांगार-नेट्रोन अथवा रेह कर्ल्स-नोनी मिट्टीके साथ);
- ४. ग्यारह प्रकारके लवण जिनमें सैंघव, चूना, मृत्र क्षार, पोटाश (सज्जी) आदिका समावेश किया गया था।
- ं ५. तेरह प्रकारके पत्थर--मुख्यतः कच्ची घात्एँ-मेलेंचाइट, हिमेटाइट, जिप्सम, फिटकरी इत्यादि: और
- ६. विद्यल--कासीस (सल्फेट), जिसे गरम करनेसे गन्धकका तेजाव निकलता है।

उसके बाद एवीसेना-इब्नसेना (९८०-१०३७) ने अल्केमी-सम्बन्धी अपने लेखोंमें स्पप्टतासे कहा कि एक घातुका दूसरी घातुमें परिवर्तन असम्भव है। निकृष्ट धातुओंके मिश्रणसे सोने या चाँदीकी तरह दिखाई देनेवाली मिश्र धातु बन जाती है, परन्तु वह सोना या चाँदी कदापि नहीं हो सकती।



एवीसेना

इस प्रकार प्रसिद्ध अल्केमिस्ट वैज्ञानिक पद्धतिसे काम करने लगे थे। उन्होंने मद्य-आसवनकी विवियोंमें सुवार किया; और शुद्ध ऐलकोहल (मद्यसार)का आसवन भी सिद्ध कर लिया था। गन्धक, लवण और शोरेके अम्ल बनानेकी विधियाँ भी उन्होंने खोज

चीनी-अरवी कीमियागरी :: २१

। कि उद्गे किए/र्पे फिडीडी नांहुन्द किएड र्रुन्द फेक म्होडिए कमजाप्राप्त । र्ह हिरक कि गाँधिएट र्ह क्लिक्स मड्ड ग्रंथ कि लिकिनी

। व्ह हिमाम जामभीकि किलाइ मह-ई किक्स कि लिइड महिला है मिही किलाई के मिरिक महिली मिला -मुख किथ्छ नीलमी मिहाम कथी।नूष्ट किन्छ ,मुड्योड़ किंग्निमाइम हो। गुम प्रकी स्तप्टर केंनीउछी रुम् काइडी मिर्त्रेष किरथ थास लीतफाम निवाय मह तिगक्ष किम संप्रम केर्नेरे —है तिन्ह किम मी चौदी-सोने-जेसी बातुओंके गुण पैदा किए, जा सकते हूं। इसको आधार बनाकर अल्केमिस्ट (tenacity), आवात-वर्धनीयता आदि गुण ऊपरी हैं, उपयुक्त किन्नों इारा हरुकी यातुओंमें भेड़ा परिएकत हम प्राप्त हुआ। अरस्तुने यह मत व्यक्त किया था कि धातुअंभिका रंग, खुति, तन्यता किमिक्छ इंड्र । फिए र्डि हमीप्ति में (फिड्टीइक्छि) फिरीक्निकी रक्डड मीरड्डा र्कान्स्टीरह उसके दाद अरदी विज्ञान आगे प्रगति नहीं कर सका। ज्ञान-विज्ञानका क्षेत्र दगदाद अथवा

११८०-११८०) अनुवाद किया । जिराड आरू आम्ह अस्त (१११४-११८०) और उसके साथियोंने १ र्लंड्रम मिंग्रम क्षित्रक क्षित्रक क्षियामानीकि मं०ई ४४११ (०३११-०१११) क्रिड्स देगार

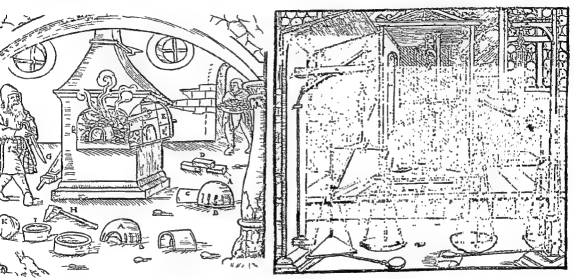
है छाए एक इस मन्तीस क्यंत्रमाहम जाह की कि तालकाम हुछ क्येंडमीक्वस क्ष्मम छह । 1 ए कि एई एक्स कि कि एक्स है। इस्-अनील-अन्न कि एक्स कि एक्स कि एक्स है। क्मिक्जर किरम मांकातमाम किर्विह ई।छड़े क्ष्मरिष किरम । फिकी डाव्कर में नितील संदिर कार्यान्त

प्रहाम हे हिसा के ने किए हैं है। अही मही स्था और है कि है कि है कि है कि है है। इस से भी और । ाष्ट्र भिर्म क्षेत्र है । है अनिने है । इस् भिर्म है । इस्था था । । है लक्त्रीम मानक केप पर १८८१ कितानी कारगर थी यह बताना मुक्किल है। विद्याका झुकाव दबाइयाँ बनानेकी ओर हुआ। यन्वक, पारा और सारोंका उपयोग करके पैरा सैरुसस मिर्त्वा के का का वाया करते के इससे अल्केमिरिस्टोको बड़ी निन्दा हुई। वाय का का कि का पुरत র্চাচাদা্যক দ্র কিদ্ত । র্ছ র্চ্যক গ্রেদ দ্য কিন্যক চ্যীচনাদর মিনিট কিছিচাঞ্চ কিজ্য ভ্রুয়ে চরু সুধি हई छिट्टी एक लाकनी । निर्म प्रमें प्रस्त प्राप्त लाग रहे । हिल्ह में लिएह रसी সাঁহ র্চর । দাচ క్రిన किमर्गम সদক ছাত্র চাত্রকা কিনিচি দিন্তি কিজি। ক্রন্ত কি দিট্র তাত্র দি দিট্ किक्त । इस मिड्र मार्ग में प्रमा अयोगका कियो अयोग किया हो। किया हो। है 182क छरीछ्नाएन मिनिसि किर्षिष्ठाइ उथरा १८डू 1थान्ड 191इ कडनम् क्रीम है 182क छरीछ्नाएन इसिलए उन्होंने यह धारणा बना रखी थी कि सफेद गन्चक है। रा बनाया हुआ परथर धातुओंको चौदीमें , १४ ईन्छ माह कि(लाल , रिलि , इकेस) फिड़ाड़ मिड क्कड़ना । ई क्रिक मह मर्गेष्ठ क्रिक्ड़ किर ४७२ सह पृत्रुच एक्स हिल्ले हुं । हिल्ले क्ष्म क्ष्म (अरस मरस क्ष्म हैं। हिल्ले साम हिल्ले साम हैं।

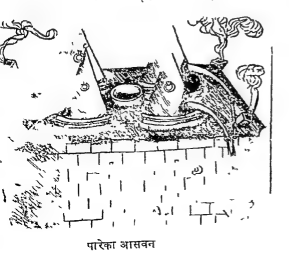
कि इंग्ह कि स्नामास नाव कुन्नम । कि किसी उक स्पराप्त कि सिक्शिकाताव किथी सावनी किसी किसी उकाई कथ् प्रेम्ट मिंकनी सिंह पीछा , एडा कामुल क्या में हुई क्यार्य का छित्र है । । 185 घटडा क्लामान्न माम्य क्षेत्र क्रा इसी झुकावक क्रायत प्रतिह मास्य अपीत स्वामान्य ।

जादूगर, कीमियागर अथवा अल्केमिस्टके ही रूपमे जानते थे। जनमानस जादूगर और कीमयागरके वीच भेद नहीं कर सकता, इसीलिए तो न्यूटनको उन्होंने अन्तिम जादूगर (last of the magicians) कहा था। १६वी सदीमे तो विज्ञानको भी 'कुदरती जादू' (natural magic)के ही नामसे पुकारा जाता था।

कालान्तरमे कीमियागर ओर जादूगरका युग समाप्त हुआ ओर शुद्ध विज्ञानने अपनी सम्पूर्ण गरिमाके साथ १९वी शताब्दीमे पदार्पण किया। अब हम यूरोपमे अल्केमीसे रसायन-शास्त्रके विकासका सक्षिप्त विहगावलोकन करेंगे।

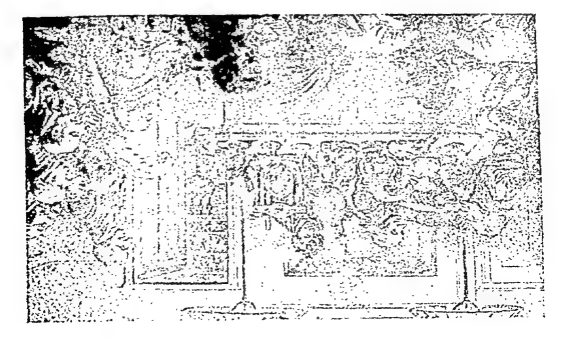


अग्निकोला (१४९४-१५५५)की घातु शोघनकी प्रायोगिक भट्टी ओर उसके उपकरण

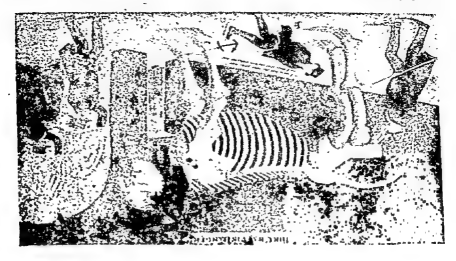


सोलहवीं श्राताब्दीमें विज्ञानकी प्रगति

चीनी-अरबी कीमियागरी :: २३



(मॅगमि क्रिक्ट) दम्मी फांक क्रम स्थापनाहरू भिष्ट सिर्मिक्क क्रपूर्व उसह लगार



प्रिप्न करू हैं गिंड नीए रुनि में कलाइनीन्डनी रूप मामने मुंग कंसाइनी ! गिम मूड्र है किरक प्रिमी एकफर फिय-निवारि है कि है कि क्या है कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि

न्द्रे :: ४६

#### ३ : यूरोपमें रसायन विज्ञानका विकास

मध्ययुगके अन्त तक यूरोवीय विज्ञानका इतिहास बहुत खेदजनक है। अज्ञान, अन्ध-विश्वास और धर्मान्यता आदि अवरोधक शक्तियाँ उसके विकासमें बरावर वाधा पहुंचाती रहीं। उस समयके विद्वान प्रत्यक्ष निरीक्षण (अवलोकन) और प्रयोगींके द्वारा ज्ञान प्राप्त करनेके वदले अनुमान (परिकल्पनाएं) करते थे। धर्मगुष्ट मी काफी शक्तिशाली थे और जनके अधिकारोंका डंका वजता था; परम्परागत प्रणालियों (कृदियों)को चुनौती देने और नये सिद्धान्तोंको प्रतिपादित करनेवाले विद्वानोंको जेल या मीतकी सजाएं दी जाती थीं। अरस्तु, टालेमी (तोलेमी), गेलेन और प्लीनी जैमे दार्शनिकोंकी रचनाओं पर स्वतन्त्र-रूपसे विचार कर नया ज्ञान सम्पादन और उसका प्रचार करनेका साहस गिने-चुने विद्वानोंमें ही था। वारहवी और तेरहवीं शताब्दी में यूरोपके कुछ नगरोंमें विश्वविद्यालय स्थापित किये गए थे, परन्तु वहाँ भी पुरातन यूनानी दार्शनिकोंके विचारों और मान्यताओंको ही विद्यार्थियोंके दिमागोंमें दैसा जाता था। चोदहवीं शताब्दीसे यूरोपके वृद्धिवादियोंने प्रयोगोंके द्वारा नया ज्ञान प्राप्त करने पर जोर दिया। पन्द्रहवीं शताब्दीमें मुद्रण-कलाका आविष्कार हुआ और उसके द्वारा जनतामें नये विचारोंको तेजीसे फैलानेकी सम्मावनाएँ पैदा हुई। १४५३में कुस्तुन्तुनिया (कान्स्टेण्टिनोपुल)का पतन हुआ, जिससे पूर्वी साम्राज्यका ज्ञान-विज्ञान यूरोपमें फैला। कोलम्बस, वास्को द'गामा, मैगेलैन (मगेलैन) आदि नायिकोंने अपने नो-अभियानों द्वारा नये देशों और नये समुद्री मार्गीका पता लगाया। इन सबसे प्रभावित होकर नवयवक नई शोध-खोजकी ओर प्रवृत्त हुए। १६वीं शताब्दीमें खगोलके क्षेत्रमें कोपरिनिकसने प्राचीन युनानी खगोलवेत्ता टालेमीके इस मतका कि सूर्य चारों ओर घुमता है, खण्डन किया और अपना यह मत प्रतिपादित किया कि पृथ्वी स्थिर नहीं है, वह सूर्यकी परिक्रमा करती रहती है। इन्हीं दिनों चिकित्साशास्त्रके क्षेत्रमें वेसेलियसने यूनानी चिकित्साझास्त्री गेलेनके मानव श्ररीर-रचना-सम्बन्धी कई विचारोंको गलत और भ्रान्त ठहराया। इन अनुसन्धानोंने पुराणपन्थियोंमें खासी उथल-पुथल मचा दी, जिससे विज्ञानका झुकाव नई दिशाकी ओर हुआ। गैलिलियो, केपलर और न्यूटनने जो कार्य किये, उनके परिणामस्वरूप खगोळ-विज्ञान और मौतिकी (भौतिकशास्त्र)का तो तेरहवीं शतान्दीमें हुत विकास हो रहा था, परन्तु रसायनशास्त्र अमी तक कीमियागरीसे मुक्त नहीं हुआ था; क्योंकि कई अच्छे-अच्छे विद्वान भी कीमियागरीका मोह छोड़ नहीं सके थे।

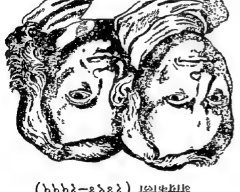
सोलहवीं शताब्दीमें रसायनशास्त्रकी प्रगतिमें योगदान करनेवाले वैज्ञानिकोंमें पैरा सैल्सस

यूरोपमें रसायन विज्ञानका विकास :: २५





(भभभ९-४१४९) ।लांकप्रीह



और उसका छड़का फ़ान्सिस मरक्षुरियस (४४३१-७७५१) जामल हेलमार (१५७७-१६४४)

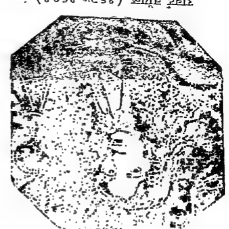
क्या और किपन्त (fermentation)के जिल्ला था कि चूनेके पत्यर (lime-stone) पर अम्लको अानसाइड गैसको ्बोज की थी और यह वतलाया न्हाइ महाक मेडणामळ हे माह । हिंद्र फिलम कि पिन था और शातुओंपर उसने जो पुस्तक लिखी वह कई चिकत्साशास्त्र, रसायन और धातुआक क्षेत्रम पारगत गिनिक और लव्यक्ति वना हुआ है। अप्रकाण उदाहरणार्थ वह मानता था कि हमारा वारीर पारा, भी। उसकी कुछ मान्यताएँ विलकुल पक्त भि

सन्हेन भ्रताब्दीमें रसायनशास्त्रमें सिक्प दौरान यह गैस उत्पन्न होती है।



नुरा सुरसस (६८६३-६५८६)

कि त्रामा विषयोपर लगमन २३४ पुस्तके प्रकाशित की शास्त्र, कीमिथागरी, ज्यातिप, जादू और बम आदि नीपियमिने लीज करने चाहिए। उसने चिकित्सा-कि चिक्तिकाको रासायनिक प्रयोगीक हारा नह भार बनाए थे। वह इस वात पर जोर देता था करता रहता था। पारा, गन्यक आदिसे उसने नये भार नई-नई ओपधियोकी शोध-खोजके लिए प्रयोग पक्ती है। परास्तसम् निकित्साशास्त्रका । इंपिक नान हेलमाण्ट (१५७७-१६४४) की गणना को जा र्हि (१४५१-६१४१) विविधानित (१४५१-६१४१)



ं (११३१-७९३१) रुष्टों उँगार

महिन्न मिरासर :: ३६

योगदान करनेवालों प्रावर्ट वॉयल (१६२७-१६९१) अग्रणी था। सम्पन्न परिवारमें जन्में रावर्टने इंग्लैण्ड और यूरोपमें अच्छी शिक्षा पाई थी। उस जमानेके ज्ञानिप्रासु और प्रगतिशील विचारोंके विद्वानोंने एक गोप्टी बनाई थी, जिसका उद्देश नया ज्ञान प्राप्त करना था। मिलने-बैठनेका कोई निश्चित स्थान न होनेके कारण उन्होंने अपनी गोष्टीका नाम अदृश्य कालेज (Invisible College) राता था। १६६० में इंग्लैण्डके राजा चार्ल्स द्वितीयने इस गोप्टीको चार्टर (शासपत) प्रवान किया आर तबसे वह अदृश्य कालेजों बदले रॉयल सोसाइटी कहलाने लगी। पिछली तीन शताब्दियों इस सस्था (रॉयल सोसाइटी)ने विज्ञानके क्षेत्रमें प्रचुर योगदान किया; ओर उसका फेलों (सदस्य) निर्वाचित होना वडे मम्मानकी वात समझी जाती है। सत्रहवी ओर अठारहवी शताब्दीके बैज्ञानिक पानी, हवा और दहनकों मूलतत्त्व मानते और इन मूलतत्त्वों एव प्रित्रयाओंको समझनेमें लगे हुए थे।

वायलने अनेक क्षेत्रोमे अनुसन्यान किये। गैम-सम्बन्धी उसके अनुसन्यान इतने महत्त्वपूर्ण हैं कि उनके कारण उसे आधुनिक रसायनशास्त्रका जनक कहा जाता है। अपने इन प्रयोगोके

दोरान उसने गैसके दाव (pressure) और उसके आयतन (volume) के पारस्परिक सम्बन्धवाला जो नियम खोज निकाला वह 'वॉयलके नियम' (Boyle's law) के नाम से प्ररयात है। उसने हवाका नाप-तोल किया ओर अदृश्य हवा 'अदृश्य कालेज' के सदस्योकी चर्चाका विषय बन गई। हवाका दाव कम करनेसे क्यथनाक (boiling point) कम होता है, जब पानी बफेंके रूपमें जम जाता है तो उसका विस्तार बट जाता है, निर्वात (जिसमेसे हवा निकाल दी गई हो) पात्रमें भी लोहचुम्बकका चुम्बकीय गुण बना रहता ह, आदि गवेपणाएँ वॉयलने की थी। मूलतत्त्वकी उसने जो व्याख्या की थी वह आज भी मान्य है। उसकी व्यारयाके अनुसार जिस पदार्थमेसे रासायनिक कियाके हारा अन्य तत्त्वोंको पृथक नहीं किया जा सके, वह मूलतत्त्व है। उसने मिश्रण, याँगिक ओर मूलतत्त्वके अन्तरको भी



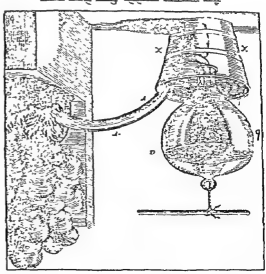
जान कुकल वान लोबेन्स्टर्न (१६३०-१७०१)

स्पप्ट किया। फास्फोरस वनानेका ढग भी उसने स्वतन्य रूपसे खोज निकाला था। रासायनिक विश्लेषणकी नीव उसीने रखी। उसकी पुस्तक 'दि स्केप्टिकल केमिस्ट'ने विज्ञानके क्षेत्रमे एक नई परम्पराको जन्म दिया। वह प्रायोगिक-विज्ञानमे अग्रगण्य था। १७वी शताब्दीमे रसायनशास्त्रके विकासमें योगदान करनेवाले और भी कई वैज्ञानिक थे, जिनमे रावर्ट हुक (१६३५-१७०३), जानमेयो (१६४५-१६७९), ग्लोबर (१६०४-१६७०), कुकल (१६३०-१७०१), वेचर (१६३५-१६८२) और लेमरी (१६४५-१७१५)के नामोका उल्लेख किया जा सकता है।

हूकने दहन कियाको समझनेकी कोशिश की थी। वह इस नतीजे पर तो पहुँच गया था कि हवामे ऐसा कोई तत्त्व होता हे जो दहनका सपोपण करता है, लेकिन उस तत्त्वका पता

र्नम स्ट्रीक क्रियाकड़ साक्ष्य रिस्ट कि में मुंह क्रिकी मि । एक्स हि म छम्म हे में स्था क्रिक्ट में में में कि मि है ह्या है कि एक्स में में क्रिक्ट क्ष्य अनुमा क्ष्य क्ष्य

िक के प्राप्त कि का कि कि कि कि कि कि कि कि । फि ड्राप्तक सिम्ह सि छाठ किन्लमी लम्ह कडी में प्रमाभ किरगक । कि कि निष्ठ ति (noitien) वर्ष सिम् रासायनिक क्रिया हिक्-विच्छदन (double उसने बनाया था; और आजको सुपरिचित इहार्राल्ड मिमडिण, एण्डोमनी क्लोराइड करीकृष्टम र्राष्ट्र इडासग्रम निम्मिडण्य । ई काल माम कियान के उजाह र काल माम काल कि ,ाष्ट ाफकी राप्रक मिएक कडीकर किडकैनम फियासे सार बनते हैं। उसने सोडियम कि (प्राप्तामम) मेर्ड प्रीर रुमर की ाश ाफकी राकिक स्व वातको स्वीकार । ई वस वय्बक द्वारा अग्रैंड रक्व ग्रेंड हीवा मुबचेल या शोरा (saltpetre)में है और करत हिंह की एति भी बताया कि बही तरब डि क्लिकि सेम्ड रम मेरक मेम क्लिक्ट्राइ



गैस इन्ट्र करनेक क्रिक्ट हारा फिक्स उपकरण

भिंडीवृष्ट्र सेवित सुड मन्त्रीर्ह् तिक जीमस स्तित्त स्मायक भिंडीक्र स्टिन क्रिक्ट स्टिन हो। चित्र (१३०१-७०३१) सन्हें मन्दिर हो। हो हि हो। स्टिन स्टिन हो।

और शहद आदि कार्वनिक पदार्थोंको गर्म करनेसे जो गैसें निकलती हैं उन्हें पानीके ऊपर एकत्रित किया था। उसने इन गैसोंके गुणोंकी जाँच-पड़ताल, नहीं की। वह तो सिर्फ यह मालूम करना चाहता था कि विभिन्न पदार्थोंसे किस-किस परिमाणमें गैसें प्राप्त होती हैं। उसके प्रयोगोंकी सबसे बड़ी बुटि यह थी कि कुछ गैसें पानीमें घ्ल जाती हैं, जिस पर उसने कोई ध्वान नहीं दिया। स्टाल (१६६०-१७३४)ने आक्सिडेशन रिडक्शन (आक्सी-न्यूनीकरण)के क्षेत्रमें काम किया था और अनेक क्षारोंको गर्म कर उनमें होनेवाले परिवर्तनोंका परीक्षण किया था। उसकी ख्याति दहन-सम्बन्धी पलोजिस्टनवाद के प्रयल समर्थकके रूपमें है। स्टालने वेचरके टेरा पिगुइसको 'पलोजिस्टन' नाम प्रदान कर यह मत प्रतिपादित किया कि सभी ज्वलनशील पदार्थोमें पलोजिस्टन नामक तत्त्व रहता है और पदार्थंके दहनके दोरान उड़ जाता है। जब लकडी (काष्ट) जलती है तो उसमेंसे ज्वाला निकलती है और अन्तमें राख वच जाती है। स्टालके मतानसार लकड़ी राख और फ्लोजिस्टनसे बनी होती है। राँगा, सीसा आदि घातुओंको गर्म करनेसे जो नया पदार्थ वनता है उसे घात्की मस्म (आक्साइड) कह सकते हैं। फ्लोजिस्टनवादियोंके मतानुसार ये घातुएँ अपनी-अपनी मस्म और पलोजिस्टनकी वनी हुई हैं। कुछ वैज्ञानिकोंने इससे भी आगे जाकर पलोजिस्टनवादी सिद्धान्तको दहनके अतिरिक्त और भी कई रासायनिक क्रियाओं पर लाग् किया। उदाहरणके लिए हमारे शरीरके अन्दर होनेवाली रासायनिक कियाओंकी उन्होंने दहनसे तुलना की। पलोजिस्टनवादियोंकी ऐसी मान्यता थी कि उच्छ्वसनमें हमारे फेफड़ोंमेंसे पलोजिस्टन वाहर निकलता है।

पलोजिस्टन सिद्धान्तमें कई खामियाँ थीं। पलोजिस्टनको किसीने देखा नहीं था, इसलिए इसके गुणोंको कोई भी निश्चयपूर्वक बता नहीं सकता था। जब किसी धातुको हवामें गर्म किया जाता है तो उसका आवसाइड (भस्म) बनता है और वजन बढ़ जाता है, इसलिए अगर दहनके दौरान धातुसे फ्लोजिस्टनके निकल जानेकी बातको माना जाए तो उसका बजन कम होना चाहिए। फ्लोजिस्टनवादियोंने इसका भी उत्तर खोज निकाला था। इस सम्बन्धमें उन्होंने यह मत प्रतिपादित किया कि फ्लोजिस्टन ऋणभार (negative weight) बाले पदार्थोंमेंसे है; इसीलिए धातुको गर्म करनेसे उसका बजन बढ़ जाता है। लगभग एक शताब्दी तक यह सिद्धान्त रसायनजोंके दिमाग पर हावी रहा। १८वीं शताब्दीके उत्तरार्द्धमें आवसीजनकी खोज हो जानेके बाद लवाशिये और अन्य रसायनजोंने अपने कार्योसे इसे गलत सावित किया और तब कहीं फ्लोजिस्टनबादको तिलांजिल दी जा सकी। इस सिद्धान्तके सत्यासत्यके निर्णयके लिए वैज्ञानिकोंने अनेक प्रयोग किये, जिससे विज्ञानकी सीमाएँ विस्तृत हुई। लेकिन ऐसे भी कई वैज्ञानिक थे जो प्रयोगोंके परिणामोंकी स्वतंत्र जाँच-पड़तालके बाद अनुमान पर पहुँचनेके बदले फ्लोजिस्टनवादी सिद्धान्तके द्वारा उन्हें समझने-समझानेका गलत प्रयत्न करते थे, जिससे विज्ञानकी प्रगतिमें वाधा पड़ती थी।

१८वीं सदीके उत्तरार्द्धमें कई कुशल रसायनज्ञ हुए; इनमें जोसेफ ब्लैक (१७२८-१७९९), कैवेण्डिश (१७३१-१८१०), शीले (१७४२-१७८६), जोसेफ प्रीस्टले (१७३३-१८०४) और लवाशिये (१७४३-१७९४)के कार्य महत्त्वपूर्ण हैं।

उनिविक्त मण्डिनिम केछि हुए । ए एकी माक रूप थिडिए क्रमा । । अहा सण्डिकिम किल्छे



(११८१-১९८१) क्लंड सम्रोह

नाय १५७ कर होते उन्हें स्वीकार मेही करता था। रम गिरिए क्लिइमी कि प्रीष्ठ कि क्लिकी किर-गावनमास्त्र मिंगिमाल करूँ । इ िलाक्नी रहाइ मेरिय किमी मिड ग्राइ क्माक्डन्ट मड़ र्राप्ट ई किड़ि स्थाप भी दिए मि मामनी किल्प पर वाथ मड़ की गणक क्षेप ड्रम कि इस गैसको उसने स्थिर बायु (तेंद्रदे कार) नाम दिया। । कि कि उक इकेम किनिय पर रकाड़ क्रमिय सिनिय क्रमू अधि कि किरक डिल एपिया समिति के कि कि कि कि कि मिए प्रक क्ये प्रमोग कियार प्रश्न केरिक 1 है

अपना सारा जीवन वैज्ञानिक गोध-खोजमे लगाया। उसने रिस्ट । यह प्रताह प्रसम्भ किनम कि एक छक् प्रीह सिन्ह केंदेण्डिश हुम्लेण्डेक एक सम्पन्न जागीरदार परिवारम

15 किंदि क्षिप के के के किया किल्म प्रमुखेश । वाहुन मान (ris oldermæller) हाइ लिंह ने ने से से से साथा और आसानीमें कलनेवाली होर्ने कारण उसे प्वलनदील वासु

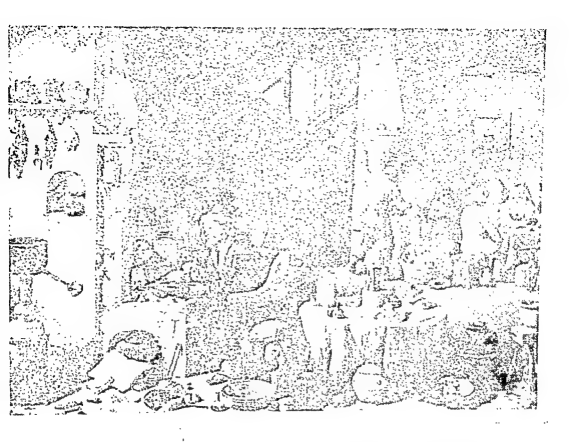


(०१८१–१६७१) हिन्द्रोहिक

1 है 15 लम 15 P कुछकुला नाइर्जनम पाई जानेवाली आगेन आहि निष्यम गेमिन उछ तक्षम की तामक और वताया की क्षम गह हमस्या कारण समझा न सका। लगमगएक बाताहरी वाद निक्रम वाक्सीयन, नाइट्रोयन या नाइट्रिक आक्साइड नही थी। कैवेण्डिश आपतनका १/१२०वी माग गेसके ही रममे रह गया। वह कमनोगृष्ट को एएए कि एडने तिमीतिइष्ट में नम्जनी कारारि कञ्गीक किंडशामनाध क्रीड़ान ज्ञार माधनी मेड र्राध गणनी आक्सीजन आर नाइट्रोजनके मिश्रणको विश्वत-चिनगारीसे सथुक्त आक्सायन और हाइड्रायनका एक यामिक है। इसके बाद उसने डसपरसे उसने यह सिंद किया कि पानी मूल तत्त्व नही, बल्कि spark मिए मेंड र्त प्रयोगित (किर्मिक्स मिए मेंट र्र प्राथ्व गैसको आक्सीजनके नाथ एकत कर इसे वियुत-विनगारी (electric 

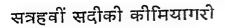
कंडडायर मिरू केंनामर मह मैंह ई किल्ड्रेक डड़ाम्डेंग्लीम लक्ष्यार कि हाम (ल्र्म) किन्स कि -मार्न्डलीम । एकी मध्यक्ष नेस्ट क्लिकारीए क्मार्डल्लीम जर उसन आसीजन और कोरित गेंग्रीका पता लगाया। रस्टन । र्वत्री माक इन्छ तिगक मंनकृषि ध-र्राञ्च नंगर निर्वीत

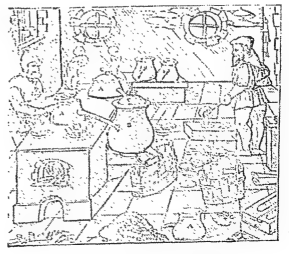
न्दि : रसाप्ति दह



कीमियागरकी प्रयोगशाला

चित्रकार : डेविड टेनियर [१६१०-१६९०]





गन्धकका आसवन (१६वीं सदी)

यूरोपमें रसायन विज्ञानका विकास :: ३१



गेम क्रमम क्रिया क्रिया मार्गिक क्रिया क्रिय क्रिया क्रिय क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिय क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिय क्रिया क्रिया क्रिया क्रिय क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्

#### ! इक किक्नीाह्नई

किल्गील किल्पाल गुण लड़ लड़ी क्रिक्ट कि गुड़ तमर गिल खुड़ किलीकाथा किलाल किला

महिन्न माम्रह :: ६६

नामसे जानते थे। शीलेने इन दोनोंका अन्तर स्पष्ट करते हुए यह वताया कि ग्रेफाइट कार्वनका



कार्ल शीले (१७४२-१७८६)

एक रूप है। उसने हाइड्रोजन सल्फाइड, आर्साइन और ताँवेके क्षार—कापर आर्सेनाइट जो अपने हरे रंगके कारण 'शीलेज ग्रीन' नामसे पुकारा जाता है—इन तीनोंका अध्ययन किया था। प्रशियन च्लू रगकी शोध-खोजके दौरान उसने अत्यन्त जहरीला हाइड्रोसायनिक अम्ल वनाया था। कार्वनिक रसायनके क्षेत्रमे उसने िलसरीन यूरिकाम्ल (मूत्राम्ल), लैक्टिक टार्टिक, साइट्रिक, मेलिक और आक्सेलिक अम्ल वनाये थे और उनके कैल्गियम क्षार तैयार कर परिष्करण (निर्मलीकरण)के तरीकेकी खोज की थी। इतना उच्च-कोटिका वैज्ञानिक होते हुए मी वह फ्लोजिस्टन सिद्धान्तका कट्टर समर्थक था और अपने प्रयोगोंके परिणामोंको फ्लोजिस्टन सिद्धान्तके हारा समझानेकी कोशिश किया करता था।

प्रीस्टलेकी ख्याति आक्सीजनका पता लगानेके कारण है। इस गैसको उसने पारे ओर आक्सीजनके एक योगिक मरक्युरिक आक्साइडको, गर्म करके प्राप्त किया था। इस गैसके

गुणोंके सम्बन्धमे उसने यह खोज की कि वह दहन और जीवनका संपोपण करती है। प्रीस्टलेंने गैसोंको पारे पर इकट्ठा करनेका ढंग खोजा था। इससे पहले गैसोंको पानी पर इकट्ठा करनेका ढंग खोजा था। इससे पहले गैसोंको पानी पर इकट्ठा किया जाता था, जिससे पानी में घुलनेवाली गैसे प्राप्त नहीं की जा सकती थी। प्रीस्टले अपनी नई विविसे पानी में घुलनेवाली सल्फर डाइ-आक्साइड, हाइड्रोजन क्लोराइड ओर ऐमोनिया गैसोंको प्राप्त करनेमें सफल हुआ। ऐमोनिया गैसको विद्युत-चिनगारी से संयुक्त करने पर हाइड्रोजन गैस मिलती है और जिस बरतनमें मोमवत्ती जलाई जाए उसमें जीवन सम्भव नहीं होता, लेकिन यदि उस वरतनमें बनस्पितिको उगाया जाए तो जीवन सम्भव हो जाता है—यह सब उसने



प्रयोगोके द्वारा प्रमाणित किया था। प्रीस्टले भी अन्त तक , जोसेफ प्रीस्टले (१७३३-१८०४) फ्लोजिस्टनवादका दामन थामे रहा और आक्सीजनको उसने 'डिपलोजिस्टेनेटेड एअर' अर्थात् फ्लोजिस्टन-रहित हवा और नाइट्रोजनको 'फ्लोजिस्टेनेटेड एअर' अर्थात् फ्लोजिस्टन-सहित हवा नाम दिये थे।

लवाशिये (१७४३-१७९४) १८वी सदीका एक महान वैज्ञानिक था। उसके समयसे और उसके प्रयोगोसे रसायनके क्षेत्रमे द्रुत विकास होने लगा। लवाशियेने मोतिकीविदोकी कार्य-पद्धति और विचार प्रणालीको रसायनके क्षेत्रमे अपनाया। उसने दहन-सम्बन्धी अनेक प्रयोग किये और फ्लोजिस्टनवादको सदाके लिए तिलांजिल देदी। उसने वताया कि दहन हवामे पाई जानेवाली

यूरोपमे रसायन विज्ञानका विकास :: ३३

मिनी मिहे-मध्यमीरिक । है फिकी क्लोगमार लिमिही मीर क्लोक्ष लीमिक प्रक्रिय कियोग्स

क्ती। रासायनिक पदायोक्ता विक्लपण और रासायनिक था। इस पुत्तकले रसायनके धेत्रमे कान्ति मचा दा उसने अपने रमायन-मम्बन्धी विचारीं हो मेमले मिला मैंनही ,ड्रेह् नाशीतप्र 'मिनीट इ दर्द' कालपु इसीप्र क्तिमरु मं१८८९ । कि किली रुक लमीय मंहिमू मट्ट रकाम कारल्म मि लिमिक र्राष्ट्र शक्य संमध कीकि , कि में कि कि हो कि प्राप्त का कि क्मिश्वीहरू। कि कि शक्ष हिम् सिंहिन्तरू हुई हिम्ह रकारक राष्ट्राह विकास मेर संस्थान है। अधार बनाकर इंडार 1 18 एसी मन्दीमी नेम्ह क्षिट्र है महासि ।। अंश सम्हती और महार्ड्डाड़ क्षंत्र मिन्तनी ,महाक क्षंत्र ानकरी में करी रक्त एक लिक्स विकास के एक हो। रपूर , मारा 111 मानम दि मेमीयोक्ट में द्रुष है किनम किम निर्मात है। इस्ति स्थानिक किन्न क्तिम्हम क्रमिहेक 1ई हिम हि म्जन्नीह किस्मे



। फि । । । एक संस्था 'फ्रेंसे द जनराल'का वह सदस्य था, ऑर इस अपरायक कारण उसे प्राणदण्ड জিচিচ্সক লদুচ সক দাণিজি । চেদ । চুচী । হৃদ লীচ কিচ্নীক্ষাহ্যা কিচ্নাক্ষ দীনীচিত लाह मिरे मीह में देवे से मान्यताको एवा सीवित फिरा था। रनायनके हेवे में मेरियन ह वारणाएं प्रचलित थी, उसका एक उदाहरण देवा जाए। उस समय यह माना जाता था कि क्ताह फिलनी मैगम क्षिशिक्ति । के । है हैं । रूप है कि के ए हो है कि कि कि कि कि कि कि कि कि

भीर सल्फेट एवं नाइड्रेस्का अन्तर वताया था। कु ओर स्वायनत है। हास्मेनने बनिज जल (mineral nater)का विश्लेपण किया था लिहिनाता हि८९ (५८७१-१०७१) सारशाम अहि (४६७१-८३३१) हाईशही समसाड

ाशलक्षत्री क्षि हम प्रांक्ष ाभाग्न र्नास्ट प्रक्रांकानीमधून्य ग्रांच विद्याला । विद्याला । विद्याला । विद्याला । कि छिंछ प्रिष्ठ महत्त्व कार्य । है हैं कि छिलकि शिकाम किस्प कार्य किस्प किस्प जनन 'एलोमेप्टा किमिता' (Elementa Chemiae) नामक पुस्तक प्रकाशित की भी, जिसमें 

रिजाइमी र्राष्ट्रिय के क्रिक्ट में हैं है होगर मिहिए में हैं क्रियान मिहिल्यों। 1 हं प्राप्त केल्पर क्रियूफ्त र्कन्त मधमीर्शंग प्रीप्त क्रुड्डाप्रहं (हिंप्रेन्री) मम्पर्न की

। हुँ एष्टिन्डम सिगक प्राम्बी कब्नीस्म<del> होन्म</del>र किशिश्व किसीके किल्कि प्रांध (गिण्राप्त केवाध) रुव्ड क्टीविशीपे किसिर्टणमें ((प्राव्यामप्रम) रिप्रमी कमीड्य किम्डलाइ मिंह्ड । एड्ड प्राक्तमील कार्यिषट ग्रीस (किक्सि) मिलीएपर-माक १९वीं शताब्दीके आरम्भकालमें हम्फी डेवीने रसायनके क्षेत्रमें कई ठोस कार्य किये। सम्पन्न



सर हम्फी डेवी (१७७८-१८२५)

परिवारमें उसका जन्म हुआ था। वह प्रतिमा सम्पन्न युवक था और थोड़ी उम्रमें भी उसने कई अनुसन्यानात्मक कार्य किये। खानोंके अन्दर काममें लाया जानेवाला निरापद दीप (safety lamp) उसीकी मुझ है; इसके लिए आज भी खिनक उसके नामको कृतज्ञतासे स्मरण करते हैं। रसायनके क्षेत्रमें भी उसके कार्य इतने ही महत्त्वपूर्ण थे। १८०० ईसवीमें वोल्टाने वोल्टीय सेलका निर्माण कर विद्युतको संचारित किया था। डेवीके उर्वर मस्तिष्कने इस खोजके महत्त्वको समझा और विद्युत एवं रसायनोंके पारस्परिक संवंघोंका पता लगानेके लिए उसने अनेक रसायनोंमें विद्युतको पारित किया। कास्टिक सोडा और पोटासको गर्मकर उसने द्रव वनाया और उस द्रवमें विद्युत् पारित करके पोटेसियम और सोडियम धातुएँ प्राप्त कीं। उसके बाद उसने स्ट्रान्शियम, मेग्नेशियम और

वोरोनको अपने-अपने क्षारोंमेंसे पृथक् किया। आक्सिम्युरियाटिक अम्लके नामसे परिचित एक

गैसके वारेमें डेवीने यह पता लगाया कि वह एक मूलतत्त्व है और उसने उसका नाम क्लोरिन रखा। आयोडिनके गुणोंकी जाँच-पड़ताल मी उसने की थी। डेवीने फेराडेको अपना सहायक नियुक्त किया था। फेराडे वहुत गरीव था और वचपनमें एक जिल्दसाजके यहाँ नौकरी करता था। लगन-शील फेराडेको एक बार डेवीके भाषण सुननेका अवसर मिला तो उसने भाषणोंको लिख लिया और उनकी जिल्द बनाकर डेवीको इस अनुनयके साथ भेजा कि वह उसे अपनी प्रयोगशालामें नौकर रखनेकी कृपा करें। डेवीने उसे अपने सहा-यकके रूपमें नौकर रख लिया। इस तरह फेराडेको अपने उज्ज्वल कार्योको आरम्भ करनेका मनचाहा अवसर मिला।



्र माइकेल फेराडे (१७९१–१८६७)

१८५०में डाल्टनने अपनी 'एटमिक थियरी'
अर्थात् परमाणुवादको प्रतिपादित किया और रसायनके क्षेत्रमें काफी तेजीसे प्रगति होने लगी।
डाल्टनका जन्म एक साधारण परिवारमें हुआ था; गाँवकी पाठशालामें पढ़ाई पूरी कर उसे
छोटी उम्रमें ही शिक्षक वन जाना पड़ा था। वह जीवनभर शिक्षक वना रहा। विज्ञानके कई
क्षेत्रोंमें उसने कार्य किया। वर्णान्धता (colour blindness), वायु-विज्ञान, मौतिकी और

यूरोपमें रसायन विज्ञानका विकास :: ३५

हि एस में उससे अने कि हो है। इस है कि है । इस है । इस है । इस है । किसर महोले । हैं क्रिक्नहम हिंह इसीए क्लिक वे केले वेक कि नेसर में हिंह वित्वासह

होते हैं। मतल्ब यह कि दो या अधिक मूलत्रहोंक परमाणु सरल गुणित अनुपातम संयाजित दिसाये जा सक्तको तरह निश्चत अनुपातम अस्त पदायंके परमाणु १: २ : ३ : ४म रचता करें ता प्रतिक योगिकम संगाजित किल्माम समी-हमी उनाई क्रियाम मिल्रम दूसर मूलतत्वक प्रमण्योंसे मिस-मिस अनु-संयोजित होते हैं। एक मूल्तरवक परमाणु विद अरि वे निस्मित माशामे दूसरे परमाणुशास कुरित लोकाम प्रभी-प्रभी कृषिपर कोकरतस्त्र हमी-हमी म्लीलं हुं होह़ क्राप्त हु क्य र्रोह (लागीए) केराक्य हि क्य एपानिर्म के हैं प्रकृष के प्राप्त है। एक की हुए है। प्रकार , कि परमण प्राम्ह अनुमार भिक्ता विक जा मुन, एट्स (a=not; tom=to divide) फिलो हिंत कहोतिको जोश हि , एक एड्ड्रेस 1518-में -ाडार क्लिक्स भिर्म भिर्म की पर प्रमित्र हो।। मि द्वर (००६-०३० ०१ ०३) महस्रोह्स



जान डाल्टन (१४६६-१८४४)

कुंक प्रकल्प माथ भी भी भी अपने पहुंच कालान्तरम आर अविक प्रयोगीक उपरान्त गलत सावित डाल्टनन निमित्र मूलतत्वोक जो परमाणुभार निकाल थे, वे परमाणुजीको न नव्ह किया जा सकता है, न उत्पन्न। िक्सी योगक्क सब संयुक्त परमाणु समान होते हैं। ि हैं। और इस तरहक पौमिनों परमाणु संपुक्त या मिश्रत परमाणु कहलात है।

समझनेका मार्ग प्रशस्त किया। मिएड इन्ह क्योह किर्विणक्यो क्योगामार र्रोह सिवाक्ती क्रियामार नेक्ताइमी मृद्र केंम्छ कुरूप । पृष । इ निक्रिया

अनुसन्धानीसे डाल्टनके प्रमणुबादको और भी वल गोय-खोज कर रहा था। उसका नाम गेन्छसाक है। उसके उन्हों दिनों एक और उल्लेखनीय दैज्ञानिक गैसी पर

। इ िकार पाम नायात काष्ट्र कर्म के कार्या में स्थापन के काष्ट्र काष्ट्र काष्ट्र काष्ट्र वा काष्ट्र । निष्ठा के निष्ठ कि है । इस् कि के स्वास्था कार हो हो है । इस के स्वास्था के स् निषम (Law of Combining Volume of Gases)की खोज की थी। अपने परीक्षणांक र्क्तिप्राध क्रिंमिए लािम्ह मार्गियम क्रिंमिए क्रिंमिए (०,५८१-८७७१) क्रामकुन्ह



क्ट्रिक क्याएट :: ३६

इसे यों भी कह सकते हैं कि दो आयतन हाइड्रोजन और एक आयतन आक्सीजनके संयोगसे दो आयतन माप बनती है।

हाडड्रोजन + आक्सीजन = पानी (वाप्प) २ आयतन १ आयतन २ आयतन

इसी प्रकार

कार्यन मोनोआनसाइड 🕂 आक्सीजन = कार्यन डाइआक्साइड २ आयतन १ आयतन २ आयतन

इस प्रकारके और भी कुछ परीक्षण उसने किये थे। इन सब प्रयोगोंके द्वारा गे-लुसाक इस निर्णय पर पहुँचा कि जब गैसोंमें रासायनिक किया होती है तो उस क्रियाके दौरान संयुक्त (संयोजित) होनेवाली या क्रियाके परिणामस्वरूप उत्पन्न होनेवाली गैसोंके आयतनका पारस्परिक अनुपात सादी संख्यां (१:१;१:२;१:३;२:३ आदि)के द्वारा दर्शाया जा सकता है।

गे-लुसाकके नियमके अनुसार समान आयतन वाली गैसोंमें एक ही ताप और दाव होने पर समान अनुपातमें संयोजित होनेवाले कण रहते हैं। इस नियमके अनुसार नीचे वताये गए अनुपातमें यौगिक मिलना चाहिए, लेकिन मिल नहीं पाता—

(१) हाइड्रोजन + आवसीजन = पानी (वाप्प) मिलना चाहिए २ आयतन १ आयतन १ आयतन

लेकिन प्रयोगमें २ आयतन वाप्प मिलती है।

इसी प्रकार

(२) नाइट्रोजन + हाइड्रोजन = ऐमोनिया गैस (मिलनी चाहिए) १ आयतन ३ आयतन १ आयतन

लेकिन प्रयोगमें २ आयतन ऐमोनिया मिलती है और हाइड्रोजन क्लोराइड गैसकी वनावटमें

(३) हाइड्रोजन + क्लोरिन = हाइड्रोजन क्लोराइड १ आयतन १ आयतन २ आयतन

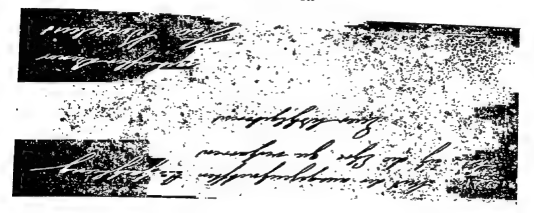
मिलती है। तो क्या हाइड्रोजन और क्लोरिनके आधे-आधे परमाणु संयोजित होकर १ परमाणु हाइड्रोजन क्लोराइड बनाते हैं? और क्या परमाणु विभाज्य है? इस समस्याका समाधान एवोगैड्रोने १८११ ई०में किया।

एवोगैड्रोकी परिकल्पनाके अनुसार पदार्थका सबसे छोटा कण तो परमाणु ही है। लेकिन वह स्वतन्त्र रूपसे रह'नहीं सकता, दो या दोसे अधिक परमाणुओंके वृन्द (समूह)के रूपमें रहता है। ऐसे वृन्दको अणु (Molecule) कहते हैं। हाइड्रोजन, आक्सीजन और क्लोरिनके अणु दो-दो परमाणुओंके बने होते हैं। रासायनिक संयोगके समय उस अणुके परमाणु पृथक् होकर रासायनिक कियामें माग लेते हैं। इस परिकल्पनाके आधार पर रासायनिक प्रयोगोंके परिणामोंको

यूरोपमें रसायन विज्ञानका विकास :: ३७

किल्लाइमी मुड र्लाइमिंग्रि मक्तिलं । है फिक्स म्हामाम मिल्लिस्स (ग्रेंग्लिस्स क्लोस्सा) मिल्लिस्स क्सिंग्लिस्स क्षिंग्लिस्स क्षेंग्लिस्स क्षिंग्लिस्स क्षिंग्लिस

किर्फिछनीहम्प्त-ऐस् । एक एक द्वि ष्टाम्स स्निम् उम क्षिक्योग्याम द्वि म्म्यूम्ड स्टब्लोस्टि मींकिशदी द्वि छंड्रम क्ष्मिंड क्यामस सिद्धी क्ष्मिंड । एक्ष्म उक रिप्त सिद्धी स्मिन्ड ड्वेस्ट सिक्वी ड्वेड मियड क्लाकापट क्ष्मिंड । एक्ष्ट फैक्टि मिछिरिम सिद्धाम्डीक ड्विड ड्वेड उद्धि एक्ष द्वि ड्वाम्डी स्वस्ट इव द्वि सिम्बिट सिप्ति क्षिक्ताहराम । एलाइ व्याप्त एउड्रम उप व्याप्त स्वस्त स्वाप्त उस मह



हम क्य किमम्लोहिन

महिह मिमिस्र :: ३६

<sup>्</sup>र. उस समय तक तरवों और योगिकों, दोनों होंक सबसे कोंक कणके लिए 'परमाणु' शब्द-का ही प्रयोग किया जाता था। 'अणुजोंक विरोम कि महित होंक सबसे नहीं थे।

उसके द्वारा निकाले हुए कुछ परमाणुभार पूरी एक शताब्दीके बाद भी विशेपज्ञों द्वारा निकाले हुए परमाणुभारोमे हुबहू मिलते हे। अशुद्ध रसायनो, घरेलू साधनों ओर रसोईघर जैसी छोटी-सी प्रयोगशालाके सहारे उसने इतना सब काम किया और अपने प्रयोगों तथा अनुसन्धानोंके परिणामोंको तात्कालिक पत्र-पत्रिकाओमे प्रकाशित करता रहा। रसायनशास्त्रकी एक पाठ्य-पुस्तक भी उसने प्रकाशित की थी, जिसके कई संस्करण हुए ओर यूरोपकी कई भाषाओमे उसके अनुवाद भी। १९वी शताब्दीके रसायन पर उसकी गहरी छाप है।

१९वी शताब्दीके आरम्भमें कार्बनिक पदार्थीके रसायनका विकास नहीं हुआ था। कार्वनिक पदार्थीका प्राणजन्य ओर वानस्पतिक ऐसे दो भागोमे विभाजन किया जाता था।



वहुतसे कार्यनिक पदार्थ जाने-पहचाने थे। शराव, सिरका, कपूर, नील, चीनी, गोद, रक्त, मूत्र इत्यादिके वर्णन, विशेपरूपसे चिकित्साशास्त्रकी दृष्टिसे, इक्की-दुक्की पुस्तकोमे देगनेको मिल जाया करते थे। कार्यन ओर हाइड्रोजनके अतिरिक्त कुछ कार्यनिक पदार्थीम आवसीजन, नाइट्रोजन ओर गन्धक जैसे अन्यान्य मूलतत्त्व भी होते हे, यह जानकारी लोगोंको थी। लेकिन इन पदार्थीको प्रयोगशालामे वनाया नही जा सकता, क्योंकि कार्यनिक पदार्थोंको बनानेके लिए एक महत्त्वपूर्ण जैवशक्ति (Vital force) आवश्यक होती हे, ऐसी मान्यता प्रचलित थी। १८२८मे बोहलरके ऐमोनियम साइनेट नामक अकार्यनिक पदार्थको गर्म करके मुत्रसे प्राप्त होनेवाला कार्यनिक पदार्थ यूरिया बनाया। इस

फ्रेंडरिक वोहलर (१८००-१८८२)

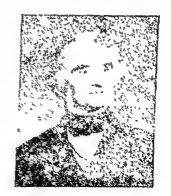
प्रयोगसे जैवशक्तिवाले सिद्धान्तको जबर्दस्त धक्का पहुँचा।

बोहलर (१८००-१८८२), लिबिग (१८०३-१८७३) ओर ड्युमा (१८००-१८८४) उस

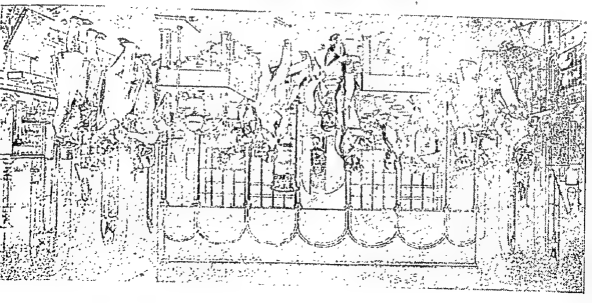
ममयके कार्वितिक रसायनके धुरन्धर विद्वान थे। वोहलरने विक्लेपणके क्षेत्रमे वर्जीलियससे शिक्षा पाई थी। साइनेट ओर यूरिक अम्ल पर उसने बहुत-सा काम किया था। अकार्वितिक रसायनके क्षेत्रमे उसने १८२७में ऐल्युमीनियमकी खोज की थी। शिक्षकके रूपमे उसकी बहुत अच्छी रयाति थी ओर देश-विदेशके विद्यार्थी उससे शिक्षा प्राप्त करनेके लिए आते थे।

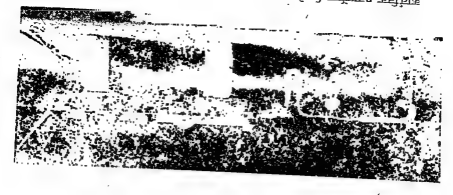
लिविग भी उच्चकोटिका शिक्षक था ओर उसकी प्रयोगशालाका पाठ्यकम आदर्श माना जाता था। वह अपने विद्यार्थियोंको तरह-तरहके विश्लेपण—जैसे कि गुणदर्शी ओर परिमाणमापी विश्लेपण सिखाता ओर कार्वनिक पदार्थ वनानेकी शिक्षा भी देता था। पहले उसने शुद्ध कार्वनिक

रसायनके क्षेत्रमें काम किया था; परन्तु बादमे खाद्यपदार्थों, जस्टस वान लिविग (१८०३-१८७३) खेती-बाड़ी और शरीर-क्रिया-विज्ञान (Physiology)मे उसकी अभिरुचि हो गई थी। कार्वनिक



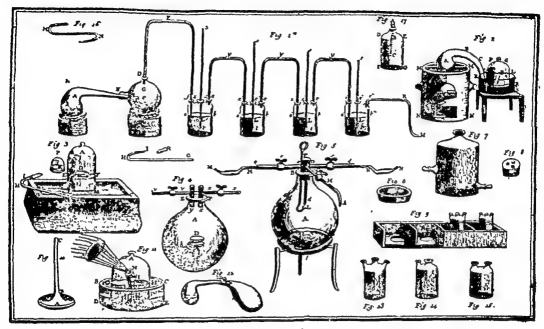
यूरोपमें रसायन विज्ञानका विकास :: ३९





णिक्स प्रमुख । अधुन्य किल्ला हेर्ने किल्ला हारा अधुन्य उपकरण

४० :: रसायन दर्शन



लवाशियेके प्रयोग संवंधी उपकरण

उसके अनुसार जलरहित अम्लका सुत्र, उसके झारके सुत्रोमेसे वेस (मस्म या समाक्षार)का माग ाष्ट्रि कि क्रोमित्रीय 'ऐएधी कड्मीलीहपूड्र' निम्ध नेमधलीकि । है तिंह इहास्नाक्ष में (alsoibst प्रथत किया था। उसकी में मान्यता थी कि किनोक अन्य संयुक्त मूलक (combined ल्समर किर्ने क्रीव रम क्सिश किर्माड कि । १४ फलीम्प रामनी क्ड्रफ्रिक रिन्दी म्ह मंघन्त्रम कीम्मर किथिशम कर्मीहाक

। छाछ एक प्रजीक्न्रक माक मंद्रक क्नधार कनींबिक

इह र्राष्ट्र है। किइंड चीड़ किसट मॅंगिन्स् स्पृष्टी की है। यह अप है। कर लिया था। मूलह्पये तो वह स्थापत्यकला (architecture) का विद्यार्थी था, परन्तु

1 (タンタータクセリタ) テア森 肝川3 ブ作 (チタンタータテンタ) -

कित्रक कोड़िशाम किर्मेड्रिक किर्मिश्यामरम किर्मेडाक क्रिके स्कान्त मीहिस्थामर केन्द्र कि में नाड़ी, जिसमेसे निकलनेका कोई माग नही था और जिसमें घुसते भी उर लगता था।" १८५८-कांकामि ग्रांस किवार , १९५ एप में किवि किविस , १४ इरा किवार्क कि किवि किवार -निमार नग्नाम् क्नीक्रेक की ए एएली क्मिएलीएक र्रुक्टर्म में ६४८१ । यह एक्टर्म हिन के । एक ही परार्थका मिस-मिस हंगुर एक एक एक हो। वर्षीलयसकी हुयुअलिस्सिक प्राप्त के हे हैं है। कि कारण उनके अणुसूत्र (molecular formula) मी निश्चत नहीं हो पाए जा, परन्तु सामायतः एसायन्य एक्टि किलाइसी कीड्र एक्टि इस्प्राप्त हो परन्तु । भे हैं। कुछ मूल्तरनोक कुलाका क्रिक्स क्ष्यां (equivalent neight) के मिला क्षा अवस्य

तिमक्ष मिमणाध कतीहर्वे मेर्राष्ट क्राप्ट कीर्हणामरम क्वरतल्मू मेडीवृष्ट केटिस वि११ जि० वी० ए० हुयुमा(४८००-१८२८) किया था।

नम्ह म्प्रायक्ष व्यक्तिमान्न मीर्घारम क्रमीहाक प्रक्रि मि सिक्ति नेम्ह निष्टि किनेय्त मुलाम क्रिम्यान । है हि जा पदींत आज प्रचल्ति है, उमकी तीजका खेव इ्युमाकी किन्य मन्दीनी कामृत्र । तक्षाइराम मीधक्ष कर्नीकार । १४ है । अकृति यक्ष्मी मेम्प्रीर्म हैक्ष्म स्प्रह एक्ष्मे है । 11 माम माम सिगत र्नमह प्रम स्टिप श्रीकर हो। रम प्रांत्राद्र किमलेडिलीटी , भिक्त किसिकाणीक प्रधीन लाल ,णिहुदेही त्राहास त्रेत्रितः ,तिनीतिहरू किन्हीक्षि मीगर (लामरत) रुड्राम । में फ़िरी रुत भगराभ गिमिप्त मिक्षा क्रोगिका-फिक्षी त्रिका क्रिक्ट हि मिक्स डिछि



र्गार कि राह विभावने हिमेनपर भी और भी । भि भिष्त प्राप्त कि अल्ल में अभिष्य असमर वास कि प्राप्त कार माना था। कि हिं मीमिली एति तिम्ह तै हिंग कि दील मोमित लार नीहम कि मीमिलेहने किथिनि निकालकर लिखा जा सकता है। उदाहरणके लिए कैलिसयम सल्फेट  $C_a$   $SO_4$ में  $SO_3$  अम्ल है। इसी प्रकार कैलिसयम एसेटेट  $C_4H_6O_4$   $C_5$ मेंसे  $C_4O_6$  निकाल देनेसे अम्लका भाग  $C_4H_8O_4$  होना चाहिए, लेकिन एसेटिक अम्लका अणुसूत्र  $C_4H_6O_4$  ज्ञात हुआ। कुछ लोग इस सूत्रकी गणना C=6, O=8के आघार पर तो कुछ लोग C=6, O=16के आघार पर करते थे। इसुमाने अपनी 'इयरीन थियरी' प्रचारित की थी। उसने यह अनुमान प्रतिपादित किया कि मद्य (ऐलकोहल) से संकलित सभी पदार्थ इथाइलिन  $(C_2H_4)$  से बने होते हैं। उसके बाद लिबिगने अपनी 'एसेटाइल थियरी' प्रकाशित की। इन सभी विचारोंका 'रेडिकल थियरी'के अन्तर्गत वर्णन किया जाता है।

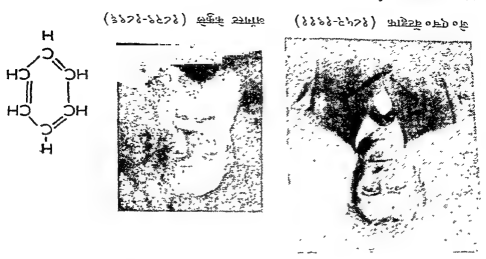
ड्युमाने ही सबसे पहले कार्वनिक पदार्थो पर क्लोरिन और ब्रोमिनकी प्रतिस्थापन अभिकियाएँ (Substitution reactions) की थीं; और एक या दो हाइड्रोजनको क्लोरिन अथवा ब्रोमिनसे प्रतिस्थापित किया था। एसेटिक अम्लमें क्लोरिनको पारित करनेसे ट्राय क्लोरोएसेटिक अम्लप्राप्त हुआ था, जिसके गुण एसेटिक अम्लके समान ही थे। इ्यूमाने इसके बाद अपनी 'टाइप थियरी' (प्रकार-सिद्धान्त) प्रचारित की। इस सिद्धान्तके अनुसार जिन रासायनिक पदार्थोंके गुण एक-जैसे होते हैं, यथा क्लोरोफार्म और ब्रोमाफार्म उन्हें रासायनिक प्रकार (chemical types) और वाकी सभी, जैसे कि मिथेन, फार्मिक अम्ल, क्लोरोफार्म और 'कार्वन क्लोराइड'को यांत्रिक-प्रकार (mechanical type)के अन्तर्गत ग्रथित किया गया था।

१८५२में गेरहार्डने अपनी नई 'टाइप थियरी' प्रकाशित की। इस सिद्धान्तके अनुसार यौगिकोंको नीचे वताये अनुसार विविध टाइपोंमें विभक्त किया गया था:

यह सिद्धान्त कार्वनिक पदार्थोंके वर्गीकरणके लिए तो ठीक था, परन्तु कार्वनिक पदार्थोंकी रचनाको समझनेके लिए उपयोगी नहीं था। लगभग इसी समय फ्रैंकलैण्ड (१८२५-१८९९)ने प्रत्येक परमाणुकी दूसरे परमाणु अथवा परमाणुओंसे संयोजित होनेकी शक्तिको दिग्दर्शित करनेवाले 'विलेन्सी' (संयोजकता) शब्दको प्रचलित किया। केंकुलेने इसी संयोजकताके सिद्धान्तको आधार बनाकर अपने विचारोंको विकसित किया और वताया कि कार्वनिकी संयोजकता ४ है और कार्वनिक परमाणु कार्वनिक पदार्थोंमें एक दूसरेसे जुड़े रहते हैं। कूपरने भी इन्हीं दिनों ठीक इससे मिलते-जुलते विचार व्यक्त किये और कार्वनिक पदार्थोंको लेखाचित्रीय सूत्रों (graphic formula) द्वारा दिग्दर्शित करना आरम्भ किया। आज भी हम ग्राफीय सूत्रोंके ही द्वारा कार्वनिक पदार्थोंको पहचानते हैं। यहाँ कुछ उदाहरण दिये जा रहे हैं:

१८६५में केकुलेने अपनी एक और महत्त्वपूर्ण खोज प्रकाशित की। उसने प्रमाणित किया कि एरोमेटिक (वेनजीन वर्गीय) वर्गके कार्वनिक पदार्थोकी रचना मिथेन, इथेन, ऐलकोहल,

युरोपमें रसायन विज्ञानका विकास :: ४३



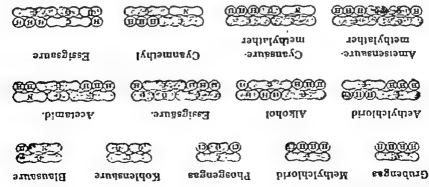
। है क्रिए किन्रहम क्विष्ट हें मान्ल<u>ि किन्स्</u>र

निष्टिन क्रिट मिलेल । है प्रिकी माक क्षिपक क्षि ग्रीष्ट मिन्छ क्रिम्प्राप्त क्रीहाक निल्कृत । है है। हि मंगायक कमान । कमीम दी गई है।

पिलकार क्षेत्रक होता यो सकता है। इस विकास क्षेत्रक विकास विकास विकास विकास विकास विकास विकास विकास (duoig)

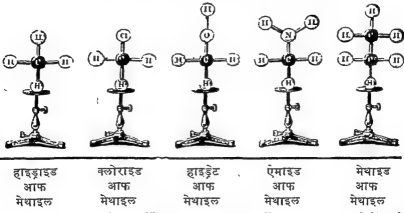
इस पदावेंके एक या एकाविक हाडड़ोजनके स्थान पर अन्य कोई प्रमाणु अयवा 'समूह' (double bond = (duob)

मिलिस और देव र एक अन्य कार्निस सार जुड़ी रहती है। जहां दो कार्न पर पर पुड़ १८६१में मनाशित अपनी पुस्तममें केकुल इराय प्रदोशत कार्योक्त प्रमिक भूत



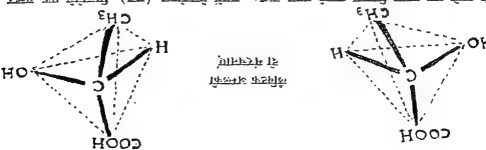
फ़ार १ , फ़ाइडाइ १ फ़िरिए फ़िर्म ४ किसिए भरम में है कि ए प्रोध है कि है फिरी पर मेराकार र्तणिकृड्घ क्रजीह क्रिंग में क्रिंगि क्रिंगि क्रिंगि महाक ३ में मुद्द । (ब्रीविट्र) है क्रिंगु क्रिंग क्रिंगि क्रिंग्य क्रिंगि क्रिंग्य क्रिंगि क्रिंग्य क्रिंगि क्रिंग्य क्र प्रोध महेतर 3 महिमई धाप्तरुष्तु तसोक स्त्रीमीर्ण 1ई किप्राक्य सभी मंत्रीक रूपक रूडीमूंग्र आगे चलकर कार्वनिक पदार्थोकी रचनाके सम्बन्धमें अधिक निश्चयात्मक ढंगसे जाँच-पड़ताल हुई और लवेल तथा वेण्टहाफ्के कार्योसे अनेक अनुत्तरित प्रश्नोंके उत्तर मिले। ऐसे प्रश्नोंमें एक प्रकाश-सिक्रयता (optical activity)का प्रश्न भी थां। कुछ पदार्थों, यथा लैंक्टिक अम्ल, टार्टेरिक अम्ल, ग्लुकोज आदिमें टुरमालिन स्फिटिकमेंसे (निकल प्रिज्म=निकल समपार्थ्वमेंसे) पारित की हुई प्रकाश किरणोंको दाई अथवा वाई ओर मोड़नेकी शिक्त होती है। लुई पाश्चर नामक फान्सिसी वैज्ञानिकने ऐमोनियम टार्टरेटके दो प्रकारके स्फिटिकोंको पृथक् किया और उसने देखा कि एक प्रकारके स्फिटिकके विलयन (घोल, द्रावण) मेंसे प्रकाशको पारित करने पर ध्रुवित प्रकाश (polerised light) दाहिनी ओर तथा दूसरे प्रकारके विलयनमेंसे पारित करनेपर ध्रुवित प्रकाश वाई ओर मुड़ जाता है। और भी कई कार्वनिक पदार्थोमें प्रकाश-सिक्रयताका यह गुण पाया जाता है।

हाफमैन द्वारा वनाये हुए कार्वनिक पदार्थोंके न्मूने



लबेल और वेण्टहाफके कार्योसे इसका कारण समझमें आ गया। इन दोनों अन्वेपकोंने स्वतन्त्र रूपसे अपने अनुमानोंको १८७४में प्रकाशित किया था। उन्होंने वताया कि कार्वनकी चार संयोजकता एक ही स्तर पर नहीं होती विल्क अवकाश (विक्)में चारों ओर फैली रहती हैं और उनके छोरोंको यदि जोड़ दिया जाए तो सममुजकोणीय चतुष्फलक (regular tetrahedron) वन जाता है। अब यदि इस कार्वन परमाणुकी चार संयोजकता चार भिन्न परमाणुओं अथवा अणुसमूहसे जुडी हों तो वह कार्वन असमान (unsymmetrical) होता है और उसकी दो संरचनाएँ सम्भव होती हैं—जिनका सम्बन्ध विम्व-प्रतिविम्बात्मक (वस्तु ओर दर्पणमें उसके प्रतिविम्वकी तरह) होता है। आगेकी आकृतियोंमें लैक्टिक अम्लकी दो सरचनाएँ दिखाई गई हैं।

१९वी शताब्दीमें अनेक रासायनिक उद्योग प्रारम्भ हुए, जिनमें कृत्रिम (संश्लिष्ट) रंगोंका उद्योग सबसे उल्लेखनीय है। आजसे एक शताब्दी पहले केवल दर्जनभर वानस्पतिक, प्राणिज और खनिज रंगोंका उपयोग किया जाता था। १८५७में विलियम पिकन नामक एक सत्रह वर्षीय किशोरने स्कूलकी छुट्टियोंमें अपने घरकी प्रयोगशालामें कुनैन वनानेका वीड़ा उटाया। उसने ऐनेलिन नामक पदार्थ पर पोटेसियम डाइकोमेट और सल्क्यूरिक अम्लकी कियाकी तो सफेंद्र कुनैन



नैपनैलीन, ऐन्यासिन इंत्यादि रसायनोका उत्पादन १९वीं शतान्दीमें आरम्म हुआ। C मः

# ४ : मूलतत्त्वोंका वर्गीकरण और आवर्त-सार्णी

१८६० तक अनेक मूळतत्त्वोंके परमाणुभार निश्चित हो गए थे। इस दिशामें वर्जीिळयसने सराहनीय प्रगित की थी। उसके बाद बेल्जियन रसायनज्ञ स्टासने शुद्ध रसायनोंका उपयोग कर अत्यन्त सावधानीसे परमाणुभारका पता लगाया। इन दिनों रसायनज्ञ विभिन्न मूळतत्त्वोंके पारस्परिक सम्बन्धोंका पता लगाकर उनका वर्गीकरण करनेमें लगे हुए थे। १८३९में डोव-राइनरने यह पता लगाया कि समान गुणोंवाले मूळतत्त्वोंको तीन-तीनको समूहमें रखा जा सकता है। इन त्रिपुटियोंके परमाणुभार या तो एक जैसे होते हैं या त्रिपुटीके बीचके मूळतत्त्वका परमाणुभार दूसरे दो परमाणुभारका लगभग मध्यमान होता है। नीचे इस तरहकी कुछ त्रिपुटियाँ दी जा रही हैं; कोष्टकमें उनके परमाणुभार दिये गए हैं:

- लोहा (५५.८५), कोबाल्ट (५८.९४) और निकल (५८.६९);
- २. क्लोरिन (३५.५), ब्रोमिन (८०) और आयोडिन (१२७);
- ३. कैल्सियम (४०), स्ट्रॉन्शियम (८७) और वेरियम (१३७);
- ४. लिथियम (७), सोडियमं (२३) और पोटासियम (३८)।

लेकिन सभी मूलतत्त्वोंको इस प्रकार तीन-तीनके समूहमें रखा नहीं जा सकता, इसलिए यह प्रयत्न अधूरा ही रहा। उसके वाद मूलतत्त्वोंके वर्गीकरणके और भी कई असफल प्रयत्न किये गए। इंग्लैंण्डमें न्यूलैंण्ड्सने मूलतत्त्वोंको उनके परमाणुमारके अनुसार क्रमबद्ध करके क्रमांक दिये। अपने इस प्रयत्नमें उसने यह पाया कि हर आठवाँ मूलतत्त्व गुणोंकी दृष्टिसे पहलेसे मिलता है। इस प्रकार संगीतके सप्तककी तरह मूलतत्त्वोंके गुणोंका पुनरावर्तन होता है। न्यूलैंण्ड्सने इसे अष्टक नियम (law of octaves) नाम दिया। इस योजनाके अनुसार समान गुणोंवाले मूलतत्त्व एक साथ आते हैं। उदाहरणार्थं लिथियम, सोडियम और पोटासियम; वेरिलियम और मैंनेशियम; वोरोन और ऐल्युमिनियम आदि। आगे चलकर इस पद्धतिमें भी कई खामियाँ दिखाई दीं, इसलिए इसका परित्याग किया गया। लेकिन न्यूलैंण्ड्सके कार्यने यह तो सावित कर ही दिया कि अनेक मूलतत्त्वोंके वीच समानताके अंश हैं और उनमें आवर्तन पाया जाता है। उसके वाद लोथर मायरने इस क्षेत्रमें उल्लेखनीय प्रगति की।

लंबर पापना छेवा कि (अरेंस)

लोधर मायर (१८३०-१८९५) प्युविनगनमे प्राव्यापक था। वह उच्चकोटिका शिक्षक ओर लेखक था। 'रसायनके आधुनिक सिद्धान्त' नामक उसका ग्रन्थ अनेक वर्षो तक रसायनका



प्रामाणिक ग्रन्थ माना जाता रहा। लोथर मायरने परमागु आयतन और परमाणुभार दोनोंका ही चित्रालेख आलेखित किया। यह लोथर मायरका परमाणु आयतन चित्रालेखा (curve) कहलाता है। पृष्ट ४८ पर दिये गए चित्रालेखमें समान गुणवाले भिन्न-भिन्न मूलतत्त्व समान स्थान (analogous positions) ग्रहण किये हुए है।

मूलतत्त्वोंका जो वर्गीकरण ओर आवर्त-सारणी आज-कल प्रचलित है उसका श्रेय रूसी रसायनज्ञ मेण्डलीकको है। मेण्डलीक (१८३४-१९०७)का जन्म साइवेरियाके टोवोल्स्क गाँवमे हुआ था। कमजोर स्वास्थ्य, गरीबी ओर पढ़नेमे विशेष रुचि न होनेके कारण वह सामान्य कोटिका विद्यार्थी समझा जाता था। लेकिन पेत्रोग्राद (अव लेनिनग्राद)की शिक्षक-प्रशिक्षण

लोथर मायर (१८३०-१८९५) था। लेकिन पेत्रोग्राद (अव लेनिनग्राद)की शिक्षक-प्रशिक्षण सस्थामे प्रवेश लेनेके वादसे उसका बौद्धिक विकास हुआ ओर उसने अपनी गवेपणाओंके परिणाम

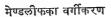
EXPERIMENT IN THE SISTEM OF ELEMENTS

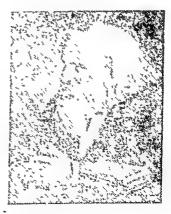
Based on Their Atomic Weights and

Chemical Similarities

```
| T1 | 18 | Zr | 80 | 7 | 818 | Y | 51 | No | 19 | Tan | 12 | Cr | 13 | No | 19 | Tan | 12 | Cr | 13 | No | 19 | Tan | 12 | Cr | 13 | No | 19 | Tan | 12 | Cr | 13 | No | 19 | Tan | 13 | No | 13 | No | 10 | No | 19 | No | 10 | No | 10 | No | 10 | No | 10 | No | No | 10 | No |
```

D. Mendeleyev





मेण्डलीक (१८३४-१९०७)

प्रकाशित करना प्रारम्भ किये। १८६९में उसने मूलतत्त्वोके वर्गीकरण पर पहला लेख ओर १८७१में इस विषय पर अपने समग्र विचारोंको प्रकाशित किया। अपनी आवर्त सारणी (Periodic

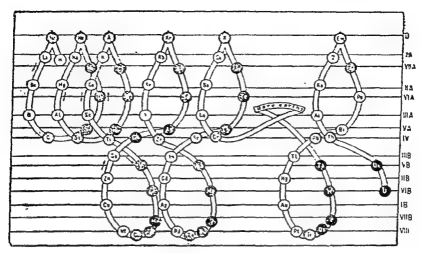
म्लतत्त्वोंका वर्गीकरण ओर आवर्त-सारणी :: ४९

मिहर ती है हिस मेहन मुद्द रहने मागरिन प्रिंट मारिन मिनी कि मिन कि मिनी कि मिन

त्राणिष गुली तिणप्रहाइट । थे कि गांड छकु में (गिराम-तेकाथ) णिक्तीमिक क्सिल्डिएमं क्सिण्डिएमं क्सिण्डिएमं क्सिण्डिएमं क्षिण्डिएमं क्षिण्डिएमं क्षिण्डिएमं हे १.९९९ है १.७९९ प्रामण्यम्प निस्ति क्षिण्डिएमं क्षिण्डिएमं १.९८७ है १.९८९ है १.९८९ व्हिण्डिएमं क्षिण्डिएमं प्रत्या निष्टि क्षिण्डि है । एते प्रत्या क्षिण्डिल्डिं क्षिण्डिल्डिं है । एते है है । एते एते । एते एते । एत

यह आज बताना सम्मव नहीं है। परिवर्तन अगर हो तव भी इस सारणीते इस पृथ्वी पर उपलब्ध १२ :: रसायन दर्शन अनेक मूळतत्त्वों और उनके असंख्य योगिकोंका विधिवत वर्गीकरण कर अव्यवस्थाकी स्थितिमें जो व्यवस्था लानेका महान प्रयास किया, उसके लिए इसका (सारणी) महत्त्व वना रहेगा।

१९वीं राताव्दीमें अनेक रासायनिक उद्योगोंकी नींव रखी गई, जिनमेंसे कुछ उद्योगोंका उल्लेख अगले अव्यायोंमें किया गया है।



फेडरिक सोडीकी आवर्त-सारणीकी रूपरेखा

[अनुप्रस्थ रेखाओंमें समान गुणोंवाले परमाणु, श्वेत गोलकोंमें घातुएँ, काली विन्दियोंमें अर्घ घातुएँ और भूरे वर्तुलोंमें निष्त्रिय मूलतत्व दिखाए गए हैं। नोवेल गैस और ऐम्फोटेरिक आक्साइड सबसे ऊपर की रेखामें दिखाए गए हैं]



फ्रेडरिक सोडी (१८७७–१९५६)

मुलतत्त्वोंका वर्गीकरण और आवर्त-सारणी :: ५३

DEGREE S'VAVETAGRAM I A

10	6033 Et033
2	2 EF 073 S
2	2 EF 073 S
2	2 2 2 2 2 2 2
2	8 L
37.151 \$ 00.811 \$ 35 \$11 \$ 14.511 \$ 088 501 \$ 3	8 L
70	L
13. 107.880 2 112.41 2 14.76 2 18.70 2 121.76  14	L
72	
2	
25 10 800 2 112.51	
37	9
37 10.36	9
25 10 880 2 112.51 2 1	9
37.151 \$ 07.811 \$ 35.411 \$ 12.511 \$ 088 501 \$ 30.511 \$ 5 0.511 \$ 5	9
37.151 \$ 07.811 \$ 35.411 \$ 12.511 \$ 088 501 \$ 30.511 \$ 5 0.511 \$ 5	9
2 C7	
37.1S1 \$ 07.8H \$ 37.4H \$ 12.5H \$ 088 701 \$	
37.1S1 \$ 07.8H \$ 37.4H \$ 12.5H \$ 088 701 \$	
2 16 26 2 22 16 2 2 88.92 2 18 2 8 8.58	
S 16 26 2 2 26 2 2 86.92 2 86.92 2 86.92 2 86.92 3 86.	
2 16 26 2 22 16 2 2 80 32 2 89 28 2 89 28 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	Ç
e anie aze are are	
14 41 01 00 00 00 Z 6 0 A 8 8C T 3 ZE 42 1/4	
2	
SA 26 61.93 S G 69.57 \$ 57.69 \$ 81.83 \$ 42.69 \$ 4.91	
SA 26 61 93 26 61 63 16 61 17 05 62 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ж
2 C6'0G Z 06'77 Z 96'77 Z 80'07 Z 00'65'	ク
Z 19 C 20 2 Sc 21 2 T 22 12 15 15 V 23 2	
2 25 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
ST 20.91	C
d si is i the is significant	8
2007th 2 110.21 2 2 20.01 2 2 2 00.62 0 00.01	
sland	7
THE S STATE OF THE	
0800	Ţ
1 H	ŀ
A AI III FI I SAINBAS SO	CUUIN
ELEMENT ELEMENT	JUUIG

#### TABLE OF ELEMENTS

GROUPS			<del></del>	
VI	VII	VIII	0	
	(H)		He = 4.003 z	
8 O \$ 16	9 F 7 19.00		Ne 10 20.183 2	
16 S 32.066	7 17 Cl 8 35.457		Ar 18 8 39.944 2	
Cr 24 13 52.01 2	Mn <sup>25</sup> 13 54.94 2	Fe 26 2 Co 27 2 Ni 28 2 55.85 2 58.94 2 58.69 2		
6 34 Se 8 78,96	8 DI 8 79,916	E	Kr <sup>36</sup> <sup>8</sup> <sup>8</sup> 35,80 <sup>6</sup> 2	
Mo 42 13 18 95.95 2	Tc 43 13 18 99) 2 1	Ru 15 Rh 16 Pd 16 18 18 101.1 2 (02.91 2 106.7 2		
5 52 Te	7 53 8 I 126.91	,	54 8 18 18 31.3 2	
74 2 12 W 32 18 183 92	75 2 Re 32 18	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Mo 13 18 95.95 2 16 52 Te 18 2 127.61 74 2 12 12 18 18 183.92 2 10 18 2 210	7 85 32 At 82 [210]	F 22	86 8 18 32 18 22 8	
(U)				
65 2 Tb 27 Dy 15 Dy 158.93 2 162.	66 2 6 7 28 HO 48 2 164,94	29 Er 30 Tu 31 Yb 32 34 55 04 2 373 04 2	Lu 18	
Alomic number				
97 28 BK 37 [245] 2 Cf	98 2 9 28 32 18 En 3 [253]	9 2 100 2 101 2 -Election	ran layers	
		Atomic weight Symbol		

सवसे अधिक स्थायी समस्थानिकों (isotopes)की परमाणु-संख्या कोष्ठकोंमें दिलाई गई है।

मुलतत्त्वोंका वर्गोकरण ओर आवर्त-सारणी :: ५१

्रास्ती सताब्दीमें अने के के विवार प्रवित हुए, जिन्हे इपा कार्कीस क्रिस्ट मिल्डों स्वार्की क्रिस्ट क्रिस क्रिस्ट क्रिस क्रिस क्रिस्ट क्रिस क्

मिह्ह मिहास्ट्र ःः ४/२



# खंड: २

महान दानी, स्वदेशाभिमानी, दूरदर्शी, साहसी उद्योगपति जमसेदजी नसरवानजी ताता [१८३५-१९०४]

#### जीते-जागते स्मारक

- ताता हाइड्रोइलेक्ट्रिक वक्सं
   [ताता जलविद्युत् प्रतिष्ठान]
- जमशेदपुरका लोह नगर
- नेशनल मेटेलिंजिकल लेबोरेटरी
   [राष्ट्रीय घातुकर्मक प्रयोगशाला]
- वगलोर: इण्डियन इन्स्टीट्यूट आफ सायन्सेज [भारतीय विज्ञान परिषद्]
   तथा अनेक संस्थाएँ ओर न्यास (ट्रस्ट)

## धः धातु-रसायन

#### धातु और अधातु

मनुष्यका पहला रासायिनक हथियार था अग्नि। ठण्डसे अपने शरीरकी रक्षा करनेके लिए मनुष्य आग जलाता था। हिंसक प्राणियोंसे अपनी रक्षा करनेके लिए मनुष्य अग्नि और हथियारोंका उपयोग प्रागैतिहासिक कालसे करता आया है। आरम्भमें उसने लकड़ी और हड्डीके हथियार वनाए। उसके बाद पापाण युगमें औजार बनानेके लिए उसने पत्थरका उपयोग किया। लगमग सात हजार वर्ष पहलेकी यह बात है।

फिर जैसे-जैसे सम्यताका विकास होता गया उसने मिट्टीकी ईटें ओर वरतन वनाना शुरू किया। आरम्ममें इन चीज़ोंको पकानेके लिए वह सूर्यकी गर्मीका उपयोग करता था। उसके वाद तो मिट्टी पकानेके लिए भी वह अग्निका उपयोग करने लगा। इस तरह मिट्टीको पकाते हुए ही उसे एक दिन अकस्मात् धातु मिल गई। फिर तो धातुओंका उपयोग हथियार वनानेमें किया जाने लगा। कुछ धातुएँ तो प्रकृतिसे ही शुद्ध रूपमें मिल जाती थीं; इसलिए उनमें उसे रासायनिक दृष्टिसे विशेष कुछ करना नहीं होता था। ऐसी धातुओंमें सोना, चाँदी और ताँवा मुख्य थीं। कमी-जभी तारोंके टूटनेसे वहुत थोड़ी मात्रामें शुद्ध लोहा भी मिल जाया करता था। इन धातुओंने मनुष्यका ध्यान आकर्षित किया, परन्तु उस समयके जन-समाजमें पत्थरके हथियारों-का ही उपयोग होता रहा।

ताँवेकी कच्ची घातुको उस समयका मनुष्य पत्थर ही समझता था। पत्थरकी तरह उसने उसके औजार बनाना शुरू किया, तब उसे उनके गुणोंका पता चला। पत्थरको घारदार बनानेकी कियामें कितने ही पत्थर टूट जाते तब किसी एक पत्थरमें काम लायक घार बन पाती थी। लेकिन यह नई जातिका पत्थर टूटता नही था। जितना ही पीटा जाता चपटा होकर फैलता जाता था। इससे बने हथियार ज्यादा समय तक चलते थे। घार बोथरी हो जाने पर घिसनेसे घार भी वन सकती थी। इसके परिणामस्वरूप पापाणयुगका अन्त और ताम्रयुग का प्रारम्भ हुआ।

कहीं-कहीं ताँवा और रॉगा (वंग) कच्ची घातुके रूपमें पास-पास मिल जाते थे। इन कच्ची घातुओंसे अग्निके ताप द्वारा ताँवा निकालनेके प्रयत्नमें आकस्मिक रूपसे काँसेका आविष्कार हुआ। काँसा ताँवेसे भी कड़ा था; वह कटता नहीं था और उसकी घार भी अच्छी वनती थी। इसलिए कांस्ययुग शुरू हुआ। यह ईसा पूर्व ५०००की वात है।

ईसा पूर्व ३००० वर्ष पहले रांगेकी खोज हुई। मृदुघातु होनेके कारण इसका स्वतन्त्र उपयोग नहीं हो सकता था; परन्तु कमोवेश मात्रामें ताँवेके साथ मिलानेसे काँसा वनता था, और काँसेके ज्यादा अच्छे और ज्यादा अच्छी तरह औजार बनाये जा सकते थे।

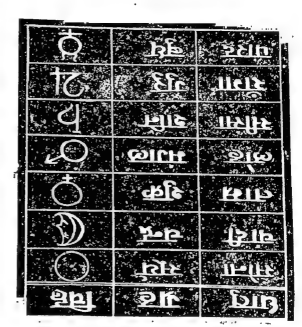
कित्त के सिक्त कि सिक्त कि सिक्त काहा कि सिक्स के कि सिक्स कि सिक

इम्पेस प्राक्त कार्यापंडर रामड़ । ई नाष्ट्र कमूप कर्निल मंनकि कनीहार रामड़

। ई र्फ़िनी हि प्रम ईिल

काम रुक्त मर्लाकर्नामा क्रिक्त कर्क मर्लाकर्नाम क्रिक्त कर्क मर्लाकर्नाम क्रिक्त क्रिक्त महामित्र क्षित्र क्ष

प्राव्नक कीमान निमार न्ह प्राव्नि कि क्ष्मा की पि प्राव्नि क्ष्मिल प्रम्युक पि प्राप्त क्ष्मिल प्रम्युक्ति क्षिम्यक मार्गम न्डीकी है प्रत्राप्त कि मिर्मिमान निप्रम न्डा (है विद्युक्त प्रम्युक्ति क्षिम्य विद्युक्ति प्रम्युक्ति क्ष्मिम प्रक्षिम्य प्रिप्त क्ष्मिल प्रक्षिम्य प्रिप्त क्ष्मिल प्रविच्या प्रम्य क्ष्मिल क्ष्मिल क्ष्मिल प्राप्त क्ष्मिल क्या क्ष्मिल क्ष्मिल क्ष्मिल क्ष्मिल क्ष्मिल क्ष्मिल क्ष्मिल क्ष्मि



निष्ठामुर । हुए किएक तीएए भ्रिएंड क्लीड्र कि एक किलिड्र क्लिंडिंड एवं क्षिप्रम क्षित्र का किलिड्र क्षित्र के स्वापन क्ष्य का किल्ड्र के स्वापन क्ष्य के स्वापन के स्वापन क्ष्य के स्वापन क्ष्

किठछुने मॅहिसट्टे ७०১१ म्कोर्ल ;ग्रा साम घ्याल्यूम एष्टल प्रीष्ट ग्राम् मंजुट्ट-बृट्ट घ्याल्याहरू सि किसिय । ग्रा फ्की कृथपू मछबीति सिंगण्डल प्रीष्ट मधम्जीकै सिंमिर्टू सिर्घाणडुस

पृष्टः द्यायन दर्भन

समझा जाता था; लेकिन वह आक्सीजन और हाइड्रोजनका यौगिक सावित हुआ। इस प्रकार मूलतरवोंकी संख्या कमशः वढ़ती गई।

इन मूलतत्त्वोंके अनेकिविध संयोगोंसे हजारों पदार्थोंके अस्तित्वमें आनेकी मान्यता प्रचलित हुई। प्रत्येक मूलतत्त्व अपने परमाणुओंका बना होता है। इन परमाणुओंको अविनाशी और अविभाज्य माना जाता था। लेकिन मेरी क्यूरी ढारा आविष्कृत रेडियमने इस मान्यता पर उल्कापात किया। रेडियम और उसके जैसे अन्य मूलतत्त्व स्वयं टूटते रहते हैं और उनसे दूसरे मूलतत्त्व पैदा होते हैं। यह प्रक्रिया अपने आप चलती रहती है। उसमें ऊष्मा या अन्य किसी प्रकारकी रासायिकिक क्रियाकी सहायताकी आवश्यकता नहीं होती। इससे यह विकट समस्या उठ खड़ी हुई कि रेडियमको मूलतत्त्व माना जाए अथवा नहीं ? यदि उसे मूलतत्त्व मानें तो मूलतत्त्वकी प्रचलित परिभागमें परिवर्तन करना आवश्यक हो जाता है।

विश्वकी रचनामें कुल मिलाकर ९२ मूलतत्त्व हैं। इनके अतिरिक्त कुछ मूलतत्त्व प्रयोगशालामें भी बनाये गए हैं। लेकिन वे अस्थायी हैं, और एक खास मुहतके वाद टूट जाते हैं। रसायनज्ञ मूलतत्त्वोंके दो विभाग करते हैं: एक धातु और दूसरा अधातु। यह विभागीकरण पूरी तरह शास्त्रीय (वैज्ञानिक) नहीं केवल मुविधाजनक है।

अव हम यह समझनेका प्रयत्न करेंगे कि घातुएँ किसे कहते हैं। हथौड़ेसे पीटे जाने पर घहर बनाने योग्य घातवर्ध्य (malleable), तार खींचे जाने योग्य तन्यं (ductile), साफ करने पर सतह चमकीली हो जानेवाले पदार्थोकी गणना घातुओंमें की जाती है। मोटे तौर पर वे ऊप्ना और विद्युतकी सुसंवाहक होती हैं। ये गुण घातुओंकी पहंचानके लिए पर्याप्त हैं, परन्तु वैज्ञानिक दृष्टिसे सन्तोपजनक नहीं। ताँवा, लोहा, राँगा, सोना, चाँदी, जस्ता और निकल आदि मूळतत्त्वोंको घातुके रूपमें इसी प्रकार पहचाना जाता था और आज भी पहचाना जाता है।

साधारण तापपर घातुएँ ठोस अवस्थामें रहती हैं; केवल पारा अपवाद है—वह द्रव है। प्राचीनकालमें पारेको घातु नहीं माना जाता था; उसे रस कहा जाता था।

किस मूलतत्त्वको घातु और किसे अघातु कहा जाए, यह एक टेढ़ा सवाल था। रसायनज्ञोंने इसका एक हल खोज निकाला। जिस मूलतत्त्वका आक्साइड पानीमें घुलकर अम्ल प्रदान करे वह अघातु; और जिसके आक्साइड पानीमें घुलकर वेस-अल्कली (क्षार): वनाएँ वे घातुएँ। अम्ल किसे कहा जाए और क्षार (अल्कली) किसे कहा जाए, इसका निर्णय करनेके लिए लिटमस नामक एक वैगनी रंगकी वनस्पतिके रसका उपयोग किया जाता था—आज भी किया जाता है। अम्लके विलयनमें लिटमस लाल हो जाता है और अल्कली (क्षार)के विलयनमें नीला। इस प्रकार घातु और अधातुका निर्णय करनेका काम लिटमस एक हद तक करता है; लेकिन अविलय आक्साइडके वारेमें क्या किया जाए?

फिर इसमें—अम्ल और क्षारकी ऊपर दी हुई व्याख्यामें—अपवाद तो हैं ही । पानी हाइड्रोजनका आक्साइड है, परन्तु लिटमसवाली कसौटी उसपर लागू नहीं होती। अम्ल-क्षारके परीक्षणमें पानी अपवाद है।

जमीनके अन्दरसे खोदकर निकाली हुई मिट्टी अम्लीय है या क्षारीय इसका निर्णय लिटमसके द्वारा किया जा सकता है। क्षारका गुण प्रविध्ति करनेवाली मिट्टी क्षारीय मृत्तिका

प्रमुख्य कि एक प्रमुख्य क्षेत्रका क्षेत्रका स्था है। है क्षिल्डिक (diaco andada) म (पर्दुक्य) फेल्फाम क्षेत्र हैक होग्य (वार्क्ष क्षेत्रक क्षेत्रक क्षेत्रक क्षेत्रक क्षेत्रकार हैई हैक्सि । क्षित्रकार क्षेत्रकार क्षेत्रकार क्षेत्रकार क्षेत्रकार क्षेत्रकार क्षेत्रकार क्षेत्रकार क्षेत्रकार क्षेत्रकार

हम हुन्छ ; तिन्हें हिम (मगहनिक्षम क्षमण्ड देग विग्रंहिंग कामामाम मंहिताहा । मंगरक्त विग्रंहिंग माम मंगर्य कामान्य कामान्य क्ष्म क्ष्म हैं। विश्व क्षिम क्ष्म क्ष

मिरिसयम, मेरिसियम, मेरिसियम, हैं ति हैं ति हैं किल्कु लकुल में मिरिसयम, प्रिसियम, मेरिसियम, मेरिसियम, केरिसयम केरिसयम और एल्युमीसियम सायुशिया घनत्व किर्म हें मेरिस के वजनमें हुलकी हैं। धातुर्य सामान्यतः हिल्की भातु ति हिलियम हैं। उसका आपेरिस करिस्य केरिस है। सायुर्य सामान्यतः

किरिया प्राप्त क्रिया है है। इस किर्माण क्रिया है है। इस क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया है।

एक-दूसरेसे मिस करतेवाली वार वास्तीजनमें जलानेसे उनके आसम्राहु अस्तीय गुण प्रदेशित

किंकिमों क्षेत्र । हैं हिलड्रक नव्हिं के कामित, अमीरित, फ्रीलिंग (१) किंकिम के किंकिम के किंकिम किंकिम किंकिम किंकिम के किंकिम किंकिम

। ई किर्ड एक्टी किर्राक्ष ग्रिग पर मिलमी IDH प्रीक्ष फिटी किर्पाक्ष किर्पाक्ष किर्पाक्ष किर्मा होगि

महिन्न महास्रि :: ১१

- (३) वातुओंके योगिकोंके किसी विलयनको लें ओर उसमें विद्युत इलेक्ट्रोड (विद्युदय)को रखकर विद्युत पारित करें तो उस विलयनका विद्युत विश्लेषण (विच्छेदन) होता है। घोलमें आयनके रूपमें रहनेवाला घातुका अंश ऋणाग्रकी ओर आकर्षित होता है और अधातुका अंश घनाग्रकी ओर आकर्षित होता है। इसीलिए घातुएँ इलेक्ट्रो-पाजिटिव अर्थात् विद्युत्-घनात्मक (न) और अघातुएँ इलेक्ट्रो-निगेटिव अर्थात् विद्युत्-ऋणीय (न) कहलाती हैं।
- (४) अघातुएँ जटिल लवण (complex salts) प्रदान नहीं करतीं; परन्तु अपवाद इनमें भी हैं। वोरोन (वोरिक अम्लका मूलतत्त्व) और सिलिकोन (वालूका मूलतत्त्व)  $KBF_4$ ,  $K_2SiF_6$  जैसे जटिल लवण बनातीं हैं। इसके विपरीत घातुएँ जटिल लवण प्रदान करती हैं, जिनमें घातुका विद्युत्-आवेश कभी घनात्मक तो कभी ऋणात्मक होता है। उदाहरणार्थं कोवाल्ट घातु कोवाल्ट-एमाइन्स प्रदान करती हैं, जिसमें  $[CO(NH_3)_6]^{---}$ ऋणात्मक विद्युत् आवेश दिखाता है।

4 CO(OH) 
$$NO_3 + 28 NH_4OH + O_2 = 4[Co(NH_3)_4]^{+++}(OH)_2 + 4NH + NO_2 + 22H_2O$$

पोटेसियम फेरोसाइनाइडमें फेरोसाइनाइड [Fe (CN),] आयन ऋणात्मक विद्युत् आवेश दिखाता है। इस प्रकार रसायनज्ञोंने वातु और अधातुके अन्तरको स्पष्ट करनेके लिए कई प्रयत्न किये, परन्तु उनकी हर व्याख्या और परिमापामें कोई-न-कोई अपवाद निकल ही आया। इसलिए वातु और अधातुकी स्पष्ट और निर्णयात्मक परिमापा संभव नहीं हो पाती थी। परन्तु आधुनिक इलेक्ट्रॉन वादके सुस्थापित हो जानेके वाद वातु और अधातुकी परिभापाएँ भी वदल गई।

जिन मूलतत्त्वोंके परमाणुओंमें बाह्य इलेक्ट्रॉनोंकी संख्या १, २, ३ होती है उन सभी मूल-तत्त्वोंको धातु माना जाता है। उनका अवातुतत्त्वोंसे संयोग होने पर विद्युत् विलयनमें अपनेसे संयोग करनेवाले परमाणुओंको वे अपने इलेक्ट्रॉन दे देते हैं और धनात्मक विद्युत् आवेश धारण करते हैं। उदाहरणार्थ, सोडियम धातु अपना एक इलेक्ट्रॉन क्लोरिनको देती है इसलिए सोडियम धनात्मक आयन (Na+) वनती है; और क्लोरिन एक इलेक्ट्रॉन मिलनेसे ऋणात्मक आवेश धारण करती है अर्थात् क्लोरिन ऋणात्मक आयन (Cl-) क्लोराइड वन जाती है। पानीमें विगलित नमक (NaCl) Na+ और Cl- आयन देता है।

अवातु वह है जिसके परमाणुके बाह्य इलेक्ट्रॉन ५, ६, ७ होते हैं और वह संयोग करने वाली वातुके परमाणुसे शेप इलेक्ट्रॉन लेकर अपने बाह्य वर्तुलमें आठ इलेक्ट्रॉनोंकी संख्या पूरी करती है।

इस दृष्टिसे देखने पर भी धातु-अयातुका भेद पूरी तरह स्पष्ट नहीं हो पाता। जिन मूलतत्त्वोंके वाह्य इलेक्ट्रॉनोंकी संस्था चार हो उनका क्या किया जाए?

इस शतान्दीमें कुछ घातुओंके कार्वघात्विक यौगिक (organometalic compounds) वनाये गए हैं। इन्हें घातुकार्वनिक-यौगिक भी कहते हैं। कई घातु-कार्वनिक-यौगिक पिछले कुछ वर्षोसे दवाइयों, खेती-वाड़ीके क्षेत्रमें फसलों और पौघोंको हानि पहुँचानेवाले जीव-जन्तुओं एवं फर्फूदों (फुंगस)के जन्तुनाशक पदार्थों, उद्योगों तथा कलाओंमें एवं पेट्रोलमें 'एण्टिनोक' पदार्थके

## र्गेष्योही फ्नमाप्त किनर्शिङ-हाध

सिही, वालू और अन्य प्रिमी कन्नी चातुओं (orcs) के ख्यमें निकाल जाते हैं। इसके स्मिम क्रिके वाले मिट्टी, वालू और अन्य निजातीय पदार्थ जियहें हुए हुं प्रिकेट हुए हिनातीय पदार्थोंको अल्प कर खिनजोंको साफ करना पड़ता किए सबसे पहले उनसे जियहें हुए विजातीय पदार्थोंको अन्यस्क (ore) में बातुके अनुपातका संकेन्द्रण था सान्द्रण (concentration) है। इससे अयस्क (ore) में बातुके अनुपातका संकेन्द्रण था सान्द्रण (concentration) होता है। विजातीय पदार्थोसे उपयोगी खिनजको पृथक् करना 'शातुक-सेवार' अथवा' अयस्क-प्रसाधन' (ore dressing) कहलाता है।

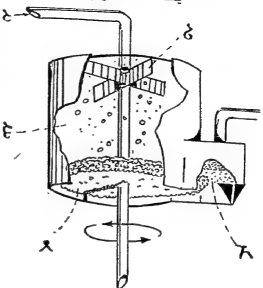
निकाल दिया जाता है।

इसी-हमी नारि-डि क्यस्य प्राप्त केंक डि निंडु न्याप संपन्न केंग्यभी कींचिनीड़ केंनिंडु हमी-हमी हानव क्षिड़े शिक्ति कर तिर्वे क्षिप्ट किंटिन क्षिड़े क्षिड़े के पिछड़े किंदि केंद्रिक्ट का डिक्स

(७१.९: इन्ति) प्राप्तकृष्ट मंडड्राकृष्ट हुन्ति (७८.९: इन्ट्रिन्ट) क्रिस्ट इन्त्रि (७८.९: इन्ट्रिन्ट) क्रिस्ट फुलो क्रिन्टक एकहो ईन्ट । है गिर्ड (१३.९ -म्लोशिमी प्रिंट (१७८.०: इन्ट्रिन्ट) क्रिमिन्ट क्रियाश्या क्(इ.६: इन्ट्रिन्ट) इड्राड्डिगाइ क्रिन्ड्रामिट्ट मंस्ट्र । है गुनाल फ्रिक्ट प्रिह्न इंग्रिन्ट

हैं। कई सार उन्हें में इक् रिपारोठा। रिपारोठा। से इक्स्क्रिक क्षिक्त क्षेत्र क्षेत्र से इक्स्क्रिक क्षिक क्षिक स्थाप्त से इस्क्रिक क्षेत्र

णप्राक कीर्न क्राइक भारी होनेक कारण



की का उरल्कावन की हैं . हैं सम्मेनवाला वंदा, ३. डेनुपयोगी कमरा, १. हैं वह कि के में कि .४

LLBEL

क्रिक़ कहार्रहाथ महारार प्रीक्ष ामाळ, रोड़िन डि ामाइ । डै क्लि नीह फंकी लामतेन्ड मंग्रक किम्ह मि मंनीएल करुप रुप डिंडे गुली क्रिक्टि किनिक्तिमिण मिनिक्स प्रीक्ष मिन्नाप्त्रक क्रिक्ट । डै डिन एन्स्य कीक्ष्य कापीक्-किनिक्-किनिक-होड़ा । डै क्ट्रि डि निणीमप्य हन्द्रम प्रीक्ष किमारिप्रक क्मारिप्रक्ष क्षितिक्निक्निक्निक्निक्निक्कि इंडिसिक (हाप्तर्थ) प्रक्रिक्ति इंडिस ड्रे । डैं क्ष्म एक्टिस हिमारिक्किप के प्रक्रिक्तिक्निक्तिक्तिक्तिक्तिक्तिक्तिक्ति

## र्गेष्रधिही फनमाप्त किन्धर्राष्ट्रिष

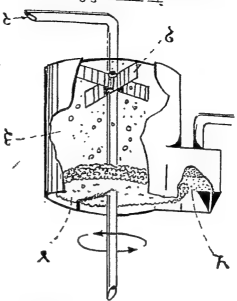
सिट्टी, बालू और अन्य विजातीय पदार्थ लिएड) के स्पर्म मिन्न क्रांत है। इस क्षित्र पूथ्वी के वार्य पिट्टी, वालू और अन्य विजातीय पदार्थ लिएड हुए होते हैं। इसिलए सित्योंमों वार्य तिकाल पड़ता करना पड़ता है। हैंसे अयस्क (ore)में वार्युक्त अनुपातका संकेल्डण या सान्द्रण (concentration) है। हैंगा है। विजातीय पदायोंसे उपयोगी सिन्यको पृथक् करना 'घातुक-सेवार' अयदा अयदा अयहक-प्रसाधन' ore dressing) कहलाता है।

निकाल दिया जाता है।

हमी-हमो निर्मित क्यार अगह डेक । डै ब्रिड्ड ह्यार मंग्रुक क्यारमी क्यिनीछ क्रिड्ड हमी-हमी ह्यान क्षिशिश क्रिक्ट उक प्रियम्ड क्षिरेस्ट क्रिक्ट श्रिम्ड श्रु डिंग्ट । एक्सी (फल्ही) क्ष्यू स्रिम्ड्र-क्यू डेंग्ट

(७२.५: इन्तिम) प्राफ्निक्स में उड़ास्पेर्र । इन्तिन (७२.५: इन्तिम) कार्स्ट । इन्तिन कार्स्ट । इन्हें । इन्हें

कई वार द्वके पुष्ठ तनाव (surface tension)के अन्तरका उपयोग भी रसायनम रिक्तर्का है। जस्तका किनज जिक्डकेड और



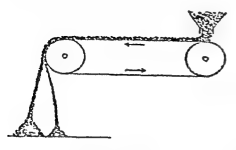
कि दल्लावन विद्याः [१. धूमनेवाला पंखाः, २. ह्वाः, ३. अनुषयोगी कचराः, ४. फ्येः ४. मंदितक कच्ची वातु

ठलीपि ठरष्ट क्राड र्त ग्राच किडली रम इतक कितिम किंग्डू र्लाइडिक क्रिकाट गृह र्लमी मिलान

६० :: रसायन दर्शन

LLBEL

होकर नीने बेठ जाती है। जिक ब्लेण्ड पानीमें गीला नहीं होता और इसलिए पानीसे मारी होते हुए भी सनह पर नैरता रहता है। जिक ब्लेण्ड और मीसेके यनिज गेलिनाका भी इसी प्रकार पृथक्करण रिया जा सकता है। इसमें पानीके साथ-साथ कई बार न्यूनाधिक मात्रामें तेलका भी उपयोग किया जाता है, इसलिए इसे तेल उत्प्लावन विधि (oil floatation method) वहते हैं। कुछ विशेष नैलीय पदार्थोंको पानीमें डालकर वायुकी सहायतासे फेन उदाया जाना है। कुछ पिनजोंके कण तेल-आवरित हो जाते हैं ओर फेनके साथ ऊपर आ जाते हैं, शेष अपह्रव्य और अशृद्धियाँ पानी हारा गीलित होकर नीचे बैठ जाती है। चुम्बकका



चुम्बकीय पद्धति

उपयोग करके भी सिनिजोको पृथक् किया जा सकता है। रागे (वग)का सिनिज टिनम्टोन (घनत्व ६ ४से ७.१) और टग्म्टन घातुका सिनिज वोल्फाम (घनत्व: ७१ से ७.९) मिश्रित रूपमे निकलते हैं। दोनोका घनत्व लगभग एक-जैसा है इसलिए उन्हें तेल उत्स्लावन विधिमे विलग नहीं किया जा सकता। परन्तु टिनस्टोन पर चुम्बकका प्रभाव नहीं होता, वह अचुम्बकीय है। और वोल्फाम चुम्बकीय है, इसलिए इस खनिज-मिश्रणके चूर्णको चुम्बकीय वेलन पर घूमने वाले पट्टे पर गिराया

जाता है। टिनस्टोन तो सीवा गिरता है परन्तु बोल्फाम चुम्बककी ओर आकर्षित होनेके कारण उसका ढेर अलग लगता जाता है। इसे इलेक्ट्रो-मैंग्नेटिक अथवा चुम्बकीय विधि कहा जाता है। इम कियाके बाद धातु-गोधनका काम आगे बढता है। धातु-शोधनकी कुछ सामान्य विधियोको भी देख लिया जाए।

म्वर्ण और प्लेटिनम प्रकृतिमे अपनी घातु अवस्थामे—आदि घातुके रूपमे प्राप्त होनेवाली घातुएँ है। ताम्र, रजत और पारा-जैसी कुछ घातुएँ मी यदा-कदा असयुक्त अवस्थामे (आदि घातुके रूपमे) मिल जानी है। वाकीकी सभी घातुएँ सामान्यत. आक्साइडो ओर सल्फाइडो अथवा कार्वोनेटो और सल्फेटोके रूपमे प्राप्त होती हे।

खनिजोमेसे घातु निकालनेकी विधिको घातु-शोधन कहते हे।

प्रकृत तांवा, सोना और प्लेटिनम धातुएँ महीन कणोके रूपमे प्राप्त होनेसे उन्हें अन्य पदार्थोंसे विलग करना-भर रह जाता है। इसलिए इसमे किसी विशेष प्रकारकी रासायनिक क्रियाकी आवश्यकता नहीं होती।

धातुओं को उनके आक्साइडोमेसे शुद्ध स्वरूपमे प्राप्त करने के लिए उनका अपचयन या अव-करण करना होता है। अवकरणका अर्थ है उनमेसे आक्सीजनको अलग करना। इस किया के लिए आक्सीजनको आसानीसे ग्रहण कर सके, ऐसे पदार्थों के साथ उन खनिजों को गरम किया जाता है। जस्ता, लोहा, मैंगेनीज, सीसा, ताँवा आदि धातुओं के आक्साइड कोयलेसे सयोग करके कार्वन डाइ-आक्साइड वन जाते है ओर एनिजोंसे धातु पृथक् हो जाती है। इस किया में तेजी लाने के लिए कमी-कमी सुहागा, चूना आदि गालक (flux) मिलानेकी जरूरत होती है। टग्स्टन और मैंगेनीजसे अधिक अणुभारवाली धातुओं का आक्सीन्यूनीकरण करने में कोयला काम नहीं देता, इसलिए उन्हें खूब गर्म करके जनमें हाडड्रोजन पारित किया जाता है। हाटड्रोजन वातु-आवसाडटके आक्सीजनमें संयोग करके वाष्पके रूपमें पानी वन जाता है और वानुएँ पृथक् हो जाती हैं।

क्रोमियम, मैंगेनीज, मालिट्डेनम, बेनेडियम आदि फुछ घातुओंका आक्सीन्यूर्नाकरण न तो कार्बनसे हो पाता है और न हाइट्रोजनसे ही। ऐसी घातुओंके शोवनके लिए उनके खिनजोंको एल्यूमीिनयमके चूर्णके साथ तपाया जाता है। इस विधि को स्मिटकी तापीपचार विधि (Thermite Process) कहते हैं। कभी-कभी एल्युमीिनयमके चूर्णके बदले मैंग्नेसियम या मिचमेटल (mischmetal)का भी उपयोग किया जाता है।

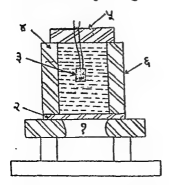
जहाँ अत्यिविक तापकी आवश्यकता होती है वहाँ विद्युत् मिट्ठियोंका उपयोग किया जाता है।
सल्फाइडके रूपमें प्राप्त होनेवाली कथ्ची घातुका हवामें मर्जन—सिकाव (roasting) करनेसे
सल्फर यानी गन्धक हवाकी आक्सीजनसे संयोग करके घातुको पृथक कर देता है। इसके अतिरिक्त
अनेक खनिजोंका पानी या अन्य किसी द्रव या किसी अन्य पदार्थके रममें आवश्यक ताप पर विलयन
वनाकर उसमें विद्युत् पारित करनेसे विद्युत् विश्लेपण (विच्छेदन) के हारा शुद्ध घातु प्राप्त की
जाती है। सोडियम, पोटेसियम, एल्युमीनियम और अन्य कई घातुओं के क्लोराइडमेंसे विद्युत्
विश्लेपण के ही द्वारा घातओं का निस्सारण (extraction) किया जाता है।

कुछ वातुओं के निस्सारणके लिए विशिष्ट विविधा काममें लानी पड़ती हैं। निकलको विशुद्ध रूपमें प्राप्त करनेके लिए कार्बन मोनो आक्साइड गैसके साथ उसका संयोग करनेके निकल कार्बोनिक नामक द्रव वनता है, जिसका ऊप्माके द्वारा विघटन करनेसे शुद्ध निकल तैयार हो जाता है। यह विविध माँण्डकी विधिके नामसे विक्यात है।

इस प्रकार रसायनज्ञोंने धातु-शोधनकी कई मिन्न-मिन्न विधियां विकसित की हैं। उद्योगोंमें उनका समुचित उपयोग किया जाता है और विश्वकी घातु-सम्बन्धी माँगको पूरा किया जाता है।

#### धातु-कर्मकी अभिनव विधियाँ

धातुओंका शोवन कर लेने मात्रसे उससे वननेवाली चीजें तैयार नहीं हो जातीं। विविध प्रकारके उपयोगके अनुसार धातु पर अनेक प्रकारकी कियाएँ करनी पड़ती हैं। एक छोटीसी आल-



घातु-कर्मकी विस्फोटक विधि

[१. ठपा (डाई); २. घातुकी चादर (प्लेट); ३. पानी से मरी हुई पोलिथिलिनकी थैलीमें विस्फोट पदार्थ; ४, ५, ६. घातुके वजनी निपिण्ड (ब्लाक)।

पीन वनानेमें ही कई प्रक्रियाएँ अपनानी पड़ती हैं। तार बनाना, एक-जैसे टुकड़े करना, छोर दवाकर

६२ :: रसायन दर्शन

मत्था बनाना, नोक तैयार करना, पालिश करना आदि। छोटे-बड़े यत्रोके पुर्जे बनानेमे कही पर छेद करना पडता है और किसी हिम्सेकी ढलाई भी करनी पडती है।

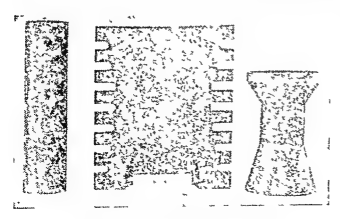
गुछ घातुएँ सन्त होती है। उन पर काम करनेके लिए उनसे भी सरत घातुओं के ओजारोकी जरूरत होती है। ऐसी सन्त घातुओं के वने ओजार वार-वार खिर जाते है। कुछ मिश्र घातुएँ उतनी सही होती है कि उन पर काम करना बहुत ही मुश्किल ओर सर्वीला होता है। कामके दौरान उत्पन्न होनेवाली गर्मीके कारण ऐसी मिश्र घातुओं के गठनमे ढीलापन आ जाता है, जिससे नई-नई परेशानियाँ सजी हो जाती है और समय भी बहुत अधिक लग जाता है।

इन सब किटनाइयोके कारण बेजानिकोको बातु-कर्मके लिए नई-नई विधियाँ आयोजित करनी पडती है अथवा पुराने जमानेकी भूली हुई विधियोको पुनर्जीवित करना पटता है। फिर धातुओको आकार प्रदान करनेके लिए पराश्रव्य (कर्णातीत) तरगो, लासर किरणो, इलेक्ट्रॉन किरणो आदि आधुनिक आविष्कारोक्ता भी उचित उपयोग किया जाता है।

घातुकर्मकी नवीनतम विधियोमे विस्फोटक पदार्थोका उपयोग, चूर्ण (पाउडर) विधि और विद्युत्-रासायनिक (इलेक्ट्रो-केमिकल) मशीनियरिग प्रमुख हे।

यात्रिक सामग्रियोमे कुछ स्थानो पर रिवेट लगानेके लिए विस्फोटक पदार्थोका उपयोग किया जाता है। मजबूत टकीमे पानी या तेलकी सतह पर ठीक तरहसे जमाकर रखी हुई घातुकी चादरके ऊपर ठप्पे या साचे (टाई)को रख कर उचित प्रकारके विस्फोटकका प्रस्फोट करनेसे टकीके अन्दरके द्रव पर एक-मा दवाव पडता हे और उस दवावके कारण घातुकी चादर साँचेमे अच्छी तरह दवकर साँचेके अनुरूप आकृति ग्रहण कर लेती है। यह विधि अभी अपने आरम्भिक रूपमें हे, परन्तु दिनोदिन विकसित होती जा रही है।

चूर्ण-घातु कर्म में घातुओं के चूर्णसे घातुकी छोटी-बडी चीजे बनाई जाती है। इस विधिमें घातु-का चूर्ण बनाकर उसे यथावक्यक आकृतिमें ठोस घातुमें बदलना होता है। प्रचलित विधियों में इस नई विधिने सूब घ्यान आकर्षित किया है और लोगोकी रुचिके साथ-साथ दिनोदिन इसका प्रचलन भी



विस्फोटक विधिसे बनाई हुई घातुकी चीजे

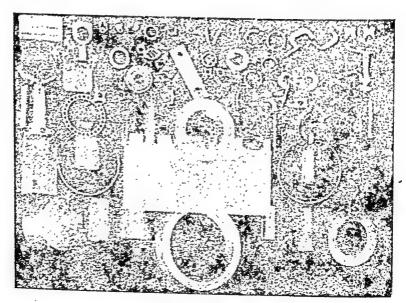
वढता जाता है। यह कहा जा सकता है कि समयके साथ चूर्ण-धातु शोधन-विधि बहुत मह-स्वपूर्ण हो जाएगी।

वैसे घातुओं के चूर्ण या चूरेसे घातु बनानेकी विधि बहुत पुराने समयसे चली आती है। दक्षिण अमेरीकाकी इन्का सम्यताके समयके बने हुए सोने-चॉदीके बहुतसे आभूपण मिले हे। प्रकृतिमे मिलनेवाले प्लेटिनम घातुके चूर्णसे घातु बनानेके लिए १८वी सदीके अन्तमे यूरोपमे चूर्ण-वातुयोधन-विवि काममें लाई जाती थी। इस विधिसे थोड़ी मात्रामें कुछ किलोग्रामके धानुके नमूने बनावे जा सकते हैं। वैसे १६०० वर्ष पूर्व दिल्लीमें कुतुवर्मानारके समीप निर्मित छोहस्तम्म (६-७ टन वजनका) छोहेके चूर्णसे ही बनाया गया था।

चूर्ण-यानुयोय विधिका पहला आयुनिक प्रयोग बिजलीके लट्ट्रमें काम आनेवाल धातुके महीन तार बनानेमें किया गया। ऑस्निमम धातुके चूर्णमें पहले-पहल उम धानुका महीन तार बनाया गया। इसी प्रकार टंग्स्टन, वेनेडियम, जिर्कोनियम, टेण्टालम और अन्य धातुओं पर भी चूर्ण-धानुयोधकी यह विधि लागू की गई। इनमें भी सबसे पहले टेण्टालम धातुका महीन तार बनाया गया था। इसके बाद कुलीजने यह लोज की कि टंग्स्टनके चूर्णसे बनाई हुई टंग्स्टन धातुको एक पास ताप पर गर्म करें तो ठण्डे होने पर सामान्य ताप पर भी उसके तार खींचे जा सकते हैं। इस प्रकार वह अपनी तन्यताको बनाये रखती है, इसीलिए इस धातुका उपयोग किया गया।

सहज ही प्रश्न उठता है कि घातुका चूर्ण बनानेकी आयश्यकता ही। बया है ? धातुको गलाकर उससे चीजें बनानेकी प्रचलित विधिसे इसमें क्या विशेषता है ?

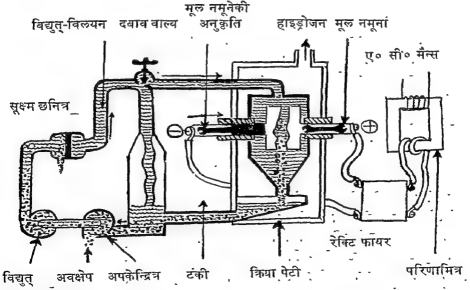
टंग्स्टन जैसी कुछ घानुओंको गलाकर द्रव बनानेके लिए अत्यन्त ऊँचे तापकी जरूरत होती हैं, लेकिन उनका चूर्ण बहुत आसानीसे बनाया जा सकता हैं। फिर चूर्णके रूपमें उपयोग करनेसे अपव्यय भी नहीं होता; आवश्यकतानुसार ही उपयोग होना है। और इस विधिसे घानुकी तैयार चीजें आसानीसे बनाई जा सकती हैं।



चूर्ण विविसे वने यांत्रिक पुर्जे

इस विधिमें वातुको पीसकर या विद्युत्-विस्लेषण विधिसे उसका चूर्ण बनाया जाता है। बातुके इस चूर्णको मनचाहे साँचमें खूब जोरका दाब दिया जाता है। दाबके कारण चूर्ण आपसमें सिमट और चिपककर साँचेके आकारकी पूरी चीज बन जाती है। उसे सस्त बनानेके लिए भट्ठीमें तपाया जाता है। धातुके गलनांकसे कुछ ही कम ताप तक गर्म करनेसे उस वस्तुका चूर्ण आपसमे मजबूतीसे चिपककर पूरी वस्तु बन जाती है।

१९३० ईसवीमें व्लाडीमीर गुस्सेफने एक खास प्रकारकी निधिको पेटेंट (एकस्व) करवाया, जो घातु कर्मकी इलेक्ट्रोकेमिकल (विद्युत्-रासायनिक) मशीनियरिंग विधिके नामसे प्रख्यात है। संक्षेपमें इसे ई० सीं० एम० कहते हैं। विद्युत्-विश्लेपणके द्वारा धातुओं पर मुलम्मा (कलई चढ़ाना) किया जाता है; उसीसे मिलती-जुलती यह विधि है। इसमें भी द्वव विद्युत्-विलयन (घोल), धनाग्र (ऐनोड) और ऋणाग्र (कैथोड) होते हैं। सामान्यतः विद्युत् विलयनमें विद्युत् पारित करनेसे धनाग्र पर रखी हुई धातुका क्षरण (छीजन) होकर विद्युत्-विलयनमें आता है और विद्युत्-विलयनमेंसे धातुका अवक्षेपण ऋणाग्र पर होता है। परन्तु ई० सी० एम० विधिमें मुलम्मा चढ़ाना नहीं होता; उल्टे, इस बातकी सावधानी रखना पड़ती है कि कहीं ऋणाग्र पर अवक्षेपण न होने लगे। धनाग्र पर रखी हुई घातुके टुकड़ेके स्थान-विशेपसे ही धातु विद्युत्-विलयनमें आये, यह सावधानी भी रखनी पड़ती है। ऋणाग्रके हपमें रखे हुए औजारके ठीक अनुरूप ही आकार-प्रकार, गड़हा, कटाव और छेद आदि धनाग्र पर उपरान चाहिए और ऋणाग्रकी तरह प्रयुक्त औजार पर अवक्षेपण न होकर उसे यथावत् रहना चाहिए। साथ ही, इस विधिमें विद्युत्के बहुत तेज और उच्च आवेशकी जरूरत पड़ती है, जिससे काफ़ी उच्च ताप पैदा होता है और उस तापके कारण विद्युत्-विलयनका वाष्पायन हो



विलयनको गतिशील

रखनेवाला पम्प ई० सी॰ एम॰ विधिसे किया जानेवाला घातु कर्म जाता है। फिर इस क्रियाके दौरान उत्पन्न होनेवाली गैसे मी सरल रीतिसे चल रही रासायनिक क्रियामें कठिनाइयाँ पैदा कर देती है। इन कठिनाइयोंको दूर करनेके लिए दो बुनियादी परिवर्तन आवश्यक हैं। एक तो ई० सी० एम०में विद्युत्-विद्रलेप्यको सतत गतिनील रखना चाहिए; और दूसरे, उसे खूब तेजीसे यांत्रिक छनित्रसे छान लेना चाहिए। इससे त्रियामें स्कावट टालनेवाले पदार्थ दूर हो जाएँगे और विद्युत्-विद्रलेप्यके लगातार घूमते रहनेसे उच्च विद्युत् आवेद्यसे उत्पन्न होनेवाली गर्मी छँट जाएगी।

विद्युदग्रोंके बीच बढ़ती हुई दूरीकी समस्या ऋणाग्रको बीरे-घीरे घनाग्रकी ओर बढ़ाते रहनेसे हल हो जाती है। इससे दोनोंके बीचका फासला हमेशा एक-जंसा बना रहता है और किया भी निरन्तर चालू रहती है।

धातुकी अन्तिम आकृति ऋणाग्रकी आकृति और घनाग्र एवं ऋणाग्रके वीचके अन्तर पर निर्मर करती है। घनाग्र और ऋणाग्रके बीचके अन्तरको अत्यन्त परिशुद्धतासे नियन्त्रणमें रसना पड़ता है। यदि वे तेजीसे एक-दूसरेके समीप आ जाते हैं तो विद्युत्-चाप (arc) उत्पन्न होनेका भय रहता है, जिससे मूल्यवान उपकरण नष्ट हो जाते हैं। यदि अन्तर बढ़ता गया तो शीजार निर्वारित आकार-प्रकार ग्रहण नहीं कर पाता। इसिलए द्रवचालित पद्धतिसे बरावर उसका नियन्त्रण किया जाता है। ऋणाग्र और घनाग्रके फासलेमें जरा-सा भी फर्क पड़नेसे विद्युत्-विदलेष्यके द्यावमें अन्तर आ जाता है, जिससे द्रवचालित नियन्त्रणकी त्रुटि फीरन पकड़में आ जाती है।

इस प्रकार ई० सी० एम० विधि द्वारा एक ही प्रक्रियामें धातुको मनचाहा आकार प्रदान किया जा सकता है। प्रचिलत विधिक विपरीत इस विधिमें औजार और धातुके बीच सीधा सम्पर्क न होनेसे औजार घिसता नहीं है, केवल फोटोग्राफकी निगेटिव फिल्मका काम करता है। इसमें धातुकी कठोरता (कड़ेपन) का कोई महत्त्व नहीं, क्योंकि न तो छीलने, न काटने और न ही छैदनेकी जरूरत होती है। फुर्ती, कार्यविधिकी सरलता और परिशुद्धताके कारण म्शीनके पुर्जोंको समग्र रूपमें तैयार करनेमें ई० सी० एम०की उपयोगिता स्वयंसिद्ध है।

लेकिन इससे यह मान बैठना कि ई० सी० एम० वातुशोधनकी सभी प्रचलित विधियोंका स्थान ले लेगी, गलत होगा। इस पद्धतिकी भी अपनी कुछ सीमाएँ हैं। बहुत बड़े आकारकी चीजें इस विधिसे बनाना मुक्किल है। इसलिए ई० सी० एम० और सभी प्रचलित विधियाँ विविध व्यावहारिक उपयोगोंकी दृष्टिसे अपना-अपना योगदान करती रहेंगी।

#### स्वर्ण, रजत, प्लेटिनम

स्वर्ण, रजत और प्लेटिनम—ये तीनों कीमती घातुएँ हैं। इनका उपयोग सिक्के तथा गहने वनाने और वैज्ञानिक क्षेत्रमें होता है। ये तीनों प्रकृतिमें अधिकांशतः स्वतन्त्र अवस्थामें प्राप्त होती हैं। ये तीनों घातुएँ अन्य घातुओं मिश्रणमें भी दिखाई देती हैं। स्वर्णको घातुओं का राजा कहा जाता है। रासायनिक दृष्टिसे अत्यन्त उदासीन-अिक्यांशील होने के कारण इसे जंग नहीं लगता और लम्बे समय तक इसकी चमक और आमामें कोई अन्तर नहीं आता। इसीलिए रसायनमें इसे 'श्रेष्ठ घातु' कहा जाता है। अपनी लुमावनी चमक, स्वाभाविक सुन्दरता और गढ़नमें सरलताके कारण इसने आदि-मानवका घ्यान अपनी और आकर्षित किया होगा और शोभा एवं श्रुगारकी वस्तुएँ वनाने में इसका उपयोग होने लगा होगा। का हिराके संग्रहालयमें रखे हुए सुन्दर गहने, चूड़ियों, कड़ों, अँगूठियों आदिसे पता चलता है कि श्रुगारिक वस्तुओं के रूपमें सोनेका उपयोग ई० पू० २०००में मिस्रवासियों को ज्ञात था।

स्वर्ण यों तो प्रकृतिमें अत्यन्त व्यापक रूपसे फैला हुआ है, लेकिन विशेप रूपसे दक्षिण अफीका (ट्रान्सवाल), रूस, अमरीका और कैनाडामें अधिक मात्रामें पाया जाता है। मारतमें मैसूर और कोलारकी सोनेकी खानें प्रसिद्ध हैं। पुराने समयमें, वर्षाकालमें, वारिशसे धुली हुई जमीनमेंसे कुछ लोग मिट्टी छान-निथारकर सोनेकी किरचें इकट्ठी किया करते थे। लेकिन श्रमकी दृष्टिसे इसमें लाम बहुत कम होता है, इसलिए अब तो अधिकांग सोनेकी शिलाओं मेंसे ही सोना निकाला जाता है। कोलारमें स्वर्ण चकमकके साथ उसके चूर्णरूपमें मिला हुआ निकलता है। यह स्वर्णमय चकमक पृथ्वीके गर्ममें ठेठ आठ हजार फुट नीचेसे निकाला जाता है।

स्वर्ण वजनमें भारी होनेके कारण इस स्वर्णमय चकमकको कूट-पीटकर बनाया हुआ चूरा पानीके प्रवाहमें घोनेसे मिट्टी इत्यादि वह जाते हैं और सोना नीचे रह जाता है। इस क्रियाके दौरान उसमें पारा डाला जाता है और सोनेका पारेके साथ पारद मिश्रण बनता है, जिसे इकट्ठा कर सोनेको शुद्ध कर लिया जाता है। वहुत ही अल्प मात्रामें जो सोना घोवनके साथ चला जाता है उसे भी घोवनमें पोटेसियम सायनाइड नामक रसायन मिलाकर, क्योंकि सोना सायनाइडसे संयोजित हो जाता है, और फिर जस्तेसे पृथक् करके शुद्ध कर लिया जाता है।

सोनेकी गृद्धता—विशृद्धि, 'फाइननेस'—हजारके हिसावसे आँकी जाती है। उदाहरणके लिए ८०० 'फाइन' सोनेमें ८ भाग स्वर्ण और २ भाग अन्य घातुएँ रहती हैं। 'वल्ल', 'वाल' या 'वानी'के द्वारा भी सोनेकी शुद्धता दिग्दिशत की जाती है। सोलहवल्लुँ, सोलहवाल या सोलहवानी सोनेका मतलव एकदम शुद्ध सोना होता है। वारह बानी या वारह वाल (वल्लुँ) सोनेका यह मतलव हुआ कि उसमें चार वानी या वाल (वल्लुँ) अन्य घातुका मिश्रण है। कहीं-कहीं सोनेकी शुद्धताको व्यक्त करनेके लिए 'टंच'का भी उपयोग किया जाता है। सौ टंचका सोना शत प्रतिशत शुद्ध होता है। गुणवत्ताकी दृष्टिसे २४ 'कैरेट'का सोना शुद्ध माना जाता है। इसलिए १००० 'फाइननेस'=१६ 'वानी' (वाल-वल्लुँ)=१०० टंच=२४ कैरेट यानी एकदम शुद्ध सोना हुआ।

रजत—गहने बनाने और गढ़ाईकी दृष्टिसे रजत (चांदी) सोनेसे दूसरे क्रम पर आता है। ई० पू० ४००० वर्ष पहलेके बने चाँदीके गहने खाल्डियाकी शाही कब्रमेंसे मिले हैं। कुछ देशोंमें चांदीको सोनेसे भी कीमती समझा जाता है।

प्रकृतिमें रजत स्वतन्त्र घातुके रूपमें और अन्य घातुओंके मिश्रणके रूपमें भी मिलता है। अफ़ीकाकी सोनेकी खानोंसे जो स्वर्ण निकलता है, उसमें लगभग १० प्रतिशत रजत संयुक्त घातुके रूपमें रहता है। दुनियामें निकाला जानेवाला आघेसे अधिक रजत चाँदीकी खानोंमेंसे नहीं, बिल्क सीसे, जस्ते और ताँवेके खिनजोंमेंसे उन-उन घातुओंको निकाल चुकनेके बाद बाकी बचे अपद्रव्योसे प्राप्त किया जाता है। यह अन्दाज लगाया गया है कि इस प्रकार निकाला जाने वाला रजत चाँदीकी खानोंसे निकाले जानेवाले रजतकी कुल मात्रासे कहीं अधिक होता है। दुनिया-भरमें मेक्सिकोमें सबसे अधिक रजत निकलता है। उसके बाद अमरीकाका नम्बर आता है। भारतमें कहीं भी रजत नहीं निकलता। वर्मीमें अवश्य चाँदीकी खानें हैं।

गहनों और सिक्कोंके अतिरिक्त चाँदीके विश्व-उत्पादनका चतुर्थाश कला-कारीगरी और

१. इन लोगोंको न्यारिया, घूलिये, घूलघोवने अथवा घूलागर कहा जाता था।

उद्योगों में काम आता है। सिने-उद्योगके विकासके वाद फोटोग्राफीमें चाँदीके उपयोगमें बहुत वृद्धि हुई है। अमरीकामें सरकारी कोप-विमाग (ट्रेजरी) के वाद चाँदीका सर्वाधिक उपयोग कोडककी फिल्में बनानेवाली रसायनशाला (लेवोरेटरी) ही करती है। चाँदीके विविध क्षार, दवाओं के रूपमें भी काम आते हैं—खासतीर पर सिल्वर नाइट्रेट। एक करोड़ भाग पानीमें केवल एक ही माग रजत हो तो भी उस पानीके सब कीटाणु नष्ट हो जाते हैं, ऐसा दावा किया जाता है। सम्पन्न हिन्दू परिवारों चाँदी के वरतनसे पानी पीनेकी प्रथा सम्भवतः इसी विश्वास पर आधारित होनी चाहिए। प्रशीतकों (रिफिजरेटरों), विमानों आदिके लेप (Coating) में रजत-रेणुका उपयोग होता है। दाँत भरनेके लिए भी चाँदी काम आती है। सादे काँच-सा दीखने-वाला शीशा (दर्पण, आरसी) बनानेके लिए चाँदीका उपयोग किया जाता है। चाँदी विद्युतकी सुसंवाहक है इसलिए विजलीके बहुतसे उपकरण बनानेमें भी उसका उपयोग होता है।

AXXIII. 1. I take the freedom to inclose to you an account of a Servical Pa femi-metal called Platina di Pinto; which, so far as I know, hath not personne been taken nouce or by any writer on minerals. Mr Hill, who is one semi Metal, of the most modern, makes no mention of it. Presuming therefore that ralled Platina; the subject is new, I request the favour of you to lay this account before communicated the R. S. to be by them read and published, if they think it deserving to be Royal those honours. I should sooner have published this account, but waits society by Mr. Waston, ed, in hopes of finding leisure to make further experiments on this body F. R. S. Society by Mr. Waston, with sulphureous and other cements; also with Mercury, and several 436 pr. 84 corrosive mensura. But these experiments I shall now defer, until solving between learn how the above is received. The experiments which I have related 1350. Russ were several of them made by a friend, whose exactness in personning Det 13.1750, them, and veracity in relating them, I can rely on: however, for great latter free terratinty, I shall myself repeat them.

1985. M. D. F. A. S. 10 Wm Waston, F. R. S. Dated Whitebaven, Dec. 5, 1750.

#### प्लेटिनमकी खोज

्र प्लेटिनम—हिन्दी रसायनशास्त्रमें प्लेटिनमके लिए 'स्वेतस्वर्ण' शब्दका प्रयोग किया जाता है। गर्मी अथवा सर्दीमें, शुद्ध या अशुद्ध हवाके वातावरणमें प्लेटिनम पर किसी प्रकारका कोई असर नहीं होता।

र् १७३८ ईसवीमें कोलम्बियाके निक्षेपोंमेंसे यह स्वर्णके साथ मिला और इसे स्वर्णसे पृथक किया गया। १९वीं सदीके अन्त तक कोलम्बियाकी खानें ही दुनियाको प्लेटिनमकी आपूर्ति करती थीं।

े रूप (युराल प्रदेश), कैलिफोर्निया, ब्राजील, बोर्नियो और आस्ट्रेलियामें भी प्लेटिनमके निक्षेप हैं। पूरी एक शताब्दी तक रूसने प्लेटिनमकी माँगकी लगभग ९६ प्रतिशत और शेप ४ प्रतिशत पूर्ति कोलिम्बयाकी खानोंने की थी। अब कैनाडाकी निकलकी खानें सारी दुनियाकी प्लेटिनम सम्बन्धी माँगको पूरा करती हैं।

पैलेडियम, आस्मियम, इरीडियम, रुथेनियम और रेडियम—इन पाँच धातुओंके साथ प्लेटिनम मिलता है। इनके अतिरिक्त सोना और लोहा भी उसके साथ रहता है। ये धातुएँ महीन कणों या रवोंके रूपमें मिलती हैं।

प्राकृतिक प्लेटिनमको पारेके साथ मिलाकर पहले उसमेंसे सोना निकाल लिया जाता है। फिर हाइड्रोक्लोरिक और नाडट्रिक अस्लोके मिश्रण (ऐक्वा रेजिया—अस्ल राज्)में छाना

६८ :: रसायन दर्शन

जाता है। इस नियासे आरिमयम और उरीडियम पृथक् हो जाते हैं। अब प्लेटिनम अपने क्षार मलोराउदके रूपमे रह जाता है। इस क्षारको गर्म करनेमे प्लेटिनम घातु पृथक् हो जाती है, जिससे धुन प्लेटिनम बनाया जाता है। प्लेटिनमको सार्व और फास्फोरसके साथ गर्म करनेमे वह भंगुर हो जाता है। प्लेटिनमका सास उपयोग आभृषणोमें (३६ प्रतियत), दाँतके काममें (२३ प्रतियत), विजलीके उद्योगमें (२२ प्रतियत) और रासायनिक उद्योगोंमें (१४ प्रतियत) तथा फुटकर कार्योमें (५ प्रतियत) होता है।

फेटिनम और कांचका प्रमार-गुणांक (coefficient of expansion) लगभग एक ही जैमा होनेके कारण गर्म कांचमे फेटिनमको बिटानेके बाद टण्डे हो जाने पर कांचके टूटने अथवा कमजोर पड़नेवा भय नहीं रह जाता। बिजलीके लड्ड्में लगनेवाले महीन तार पहले फेटिनमके बनाये जाते थे, लेकिन बहुत कीमती होनेके कारण उसका उपयोग बन्द करना पड़ा। अब निकल-लोहेकी मिश्र घानु 'फेटिनाइट'का उपयोग किया जाता है। इसमें ४२ या ४६ प्रतिशत निकल और शेप लोहा रहता है।

# यूरेनियम, रेडियम और जर्मेनियम

विनाशक परमाणु वस बनानेमें काम आनेवाले यूरेनियमका नाम सभी जानते है। परमाणु-भारके आरोही क्रममें ९२ मूलतत्त्वोमें यूरेनियमका परमाणुभार सबसे अधिक (२३८.०७) है। रासायनिक दृष्टिसे वह टंग्स्टनसे मिलता है। यूरेनियमके क्षारोंका उपयोग मुरयतः रंगीन काँच बनानेमें किया जाता है। गजबल्ली (कान्तिसार लोहा) बनाते समय थोड़ा-सा यूरेनियम



एण्टोइन हेनरी वैकवेरल (१८५२–१९०८) [यूरेनियमकी रेडियर्घीमताका आविष्कारक]



मेरी क्यूरी (१८६७-१९३५) [रेडियमकी आविष्कर्त्री]

मिलानेसे जो फेरो-यूरेनियम तैयार हुआ, उसके गुणोके अध्ययनने विज्ञानके इतिहासमें एक नया अध्याय ही शुरु कर दिया। १८९६ ई०में बैकवेरलने यह खोज की कि यूरेनियम और उसके

क्षारोंमें विशिष्ट प्रकारकी किरणोंके विकिरणका अद्गृत गुण होता है। फोटोग्राफिक प्लेटको काले कागजसे मुरक्षित कपमें ढँककर यूरेनियम अथवा उसके क्षारोंके पास रख देनेसे उसपर चित्र लेने-जैसा प्रमाव होता है। अगर उसके पास विद्युदर्शी (electro-scope) रखा हो तो उसमेंसे विद्युत्-आवेश चला जाता है। थोरियम, रेटियम और पोलोनियममें भी ऐसे ही गुण होते हैं। ऐसे पदार्थोंको रेडियो-एविटव (radio-active) अर्थात् रेटियचर्मी अथवा विकिरण-शील कहा जाता है। उनके परमाणुओंसे गास प्रकारको किरणों निकलती हैं।

वैकवेरलकी खोजके वाद मादाम मेरी क्यूरीने यह खोजकी कि यूरेनियमका खनिज (पिचटलैण्ड) शुद्ध किये हुए यूरेनियमके भी अधिक रेडियधर्मी होता है, इनिलए उसमें कोई अज्ञात विकिरणशील तत्त्व होना चाहिए। तीन-चार साल तक अनवरन शोध-योज करनेके बाद उन्होंने उसमेंसे जिस मुलतत्त्वको पथक किया वह रेडियम नाममे जाना जाता है।

रेडियम —रेडियम प्राप्त करनेका साधन भी यूरेनियमका खिनज पिचर्लिण्ड ही है। उसमेंसे २० लाख भाग यूरेनियमके अनुपातमें केवल एक भाग रेडियम निकाला जा सकता है। पहलें तो वेल्जियम अधिकृत अफीकाकी खानें दुनियाको यूरेनियमकी आपूर्ति करती थीं। परन्तु १९३० में कैनाडामें ग्रेट वेर लेककी प्रसिद्ध खानोंका पता चला। अमरीकाके पश्चिमी हिस्सेमें भी यूरेनियमके खिनज मिलते हैं। चेकोस्लोबाकियाके खिनजोंसे यूरेनियम बहुत कम मात्रामें प्राप्त होता है। भारतमें भी यूरेनियमके निक्षेप बिहारमें मिले हैं।

वैज्ञानिक शोध-खोजमें रेडियम बहुत ही महत्त्वपूर्ण सावित हुआ है। परमाणुके अविमाज्य और अविनाशी होनेकी पुरानी मान्यता अब खत्म हो गई है और उसके स्थान पर यह बात मानी जाने लगी है कि परमाणुकी संरचनामें इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन कण होते हैं। इतना ही नहीं, यह भी प्रमाणित हो चुका है कि इन कणोंकी संस्थामें परिवर्तन करनेसे नये मूल तत्त्वोंके परमाणु बनाये जा सकते हैं।

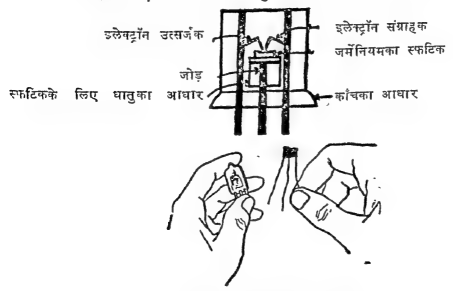
. रेडियमके चिकित्सा-सम्बन्धी उपयोग—कैन्सर और अन्य रोगोंकी रेडियम-चिकित्सा तो प्राय: समीको मालूम है। रेडियममेंसे क्ष-किरणोंके समान गुणोंवाली गामा किरणें उत्सर्जित होती रहती हैं उन्हीं किरणोंमें उपर्युक्त वीमारियोंको मिटानेके गुण हैं।

लेकिन शुद्ध रेडियमको निकाल पाना बहुत ही मुश्किल है। आज सारी दुनियामें केवल ५००से १००० ग्राम रेडियम होगा। रातके समय देखे जा सकनेवाले घड़ियोंके डायलोंके अंकोंमें ज़िक सल्फेटके साथ न्यूनातिन्यून मात्रामें रेडियमका मिश्रण किया रहता है। शुद्ध रेडियमकी द्युति नीलाम होती है। अंबेरे कमरेमें रेडियमके प्रकाशमें चीजें जगमगाने लगती हैं। रेडियमकी खोजके दौरान मादाम क्यूरीको पिचल्लैण्डमेंसे एक और रेडियवर्मी मूलतत्त्व प्राप्त हुआ था। उन्होंने अपनी मातृमूमि पोलैण्डके सम्मानमें उसका नाम पोलोनियम रखा। खनिजमेंसे रेडियम निकालनेके वाद जो अंश बचा रहता है उसमेंसे ओक्टिनियम निकलता है। वह मी रेडियघर्मी होता है और उसका अपने आप स्पान्तर होता रहता है; अन्तमें वह सीसा बनकर सीसेके ही स्पमें स्थिर हो जाता है। रेडियवर्मी मूलतत्त्वोंकी खोज विज्ञानके इतिहासमें मीलके एक पत्थरकी तरह है। इससे हमारे ज्ञानमें प्रचुर वृद्धि हुई और नये क्षेत्र विकसित हुए। कई पुरानी मान्यताओंको सोघातिक चोट लगी और बहुतसे प्रयोगसिद्ध परिणाम प्राप्त हुए।

परमाणु वम वनानेमें दो मूलतत्त्व काममें आते हैं।

- (१) यूरेनियम---२३५ (U-२३५) और
- (२) प्लुटोनियम—पूरेनियम-२३८को तोड़कर बनाया हुआ एक कृतिम मूलतत्त्व। प्राकृत यूरेनियम U-२३८ है। यूरेनियमका यह प्रकार परमाणु बमके लिए अनुपयुनत है। इसके अणु टूटते नहीं हैं। रानिजमें यूरेनियमका यह प्रकार (U-२३८) लगमग ९९.३ प्रतिशत होता है। परमाणु बममें टूट सकने योग्य केवल ० ७ प्रतिशत U-२३५ होता है। लेकिन मजेकी बात यह है कि U-२३८ पर न्युट्रॉनकी बीछार करनेसे प्लुटोनियम बनता है। प्लुटोनियम विखण्डनीय है और U-२३५के ममान नामिकीय ईचन (nuclar fuel)के हपमें इसका उपयोग किया जा सकता है। यूरेनियम और रेडियम परमाणुयुगकी महत्त्वपूर्ण धातुएँ हैं।

जर्में नियम—पचास वर्ष पहले वैज्ञानिक जगत् जर्मे नियम घातुसे सर्वथा अपरिचित था; फिर सामान्य जनताको उसकी जानकारी हो ही कैंगे सकती थी! १८७१में महान रूसी वैज्ञानिक मेण्डलीफने मूलतत्त्वोंकी आवर्त-सारणीके चौथे समूहमें एक नये मूलतत्त्वकी मविष्यवाणी की थी। उस समय तक वह घातु मोजी नहीं जा सकी थी, इसिलए उसका स्थान खाली था और उसका नाम 'एक्सिलिकोन' रामा गया था। १८८६में आजिरोडाइट नामक विरल खनिज पदार्थमें से जर्मन वैज्ञानिक सी० ए० विकलरने इस घातुका पता लगाया और इसके सारे गुण मेण्डलीफके



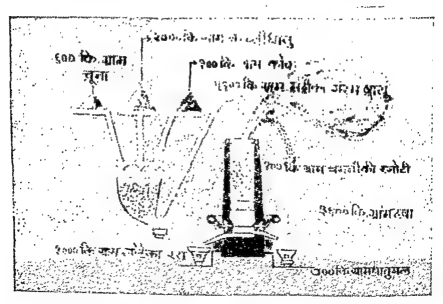
छोटे-से-छोटा वाल्व और ट्रांजिस्टर

'एिवसिलकोन'से मिलते थे। इस घातुका नाम जर्मेनियम (जर्मेनीके सम्मानमें) रखा गया। अभी तक ऐसा कोई खनिज नहीं मिला है जिसमें जर्मेनियम घातु प्रचुर मात्रामें रहती हो। विविध खनिजोंमें उसका अस्तित्व थोड़े-थोड़े अनुपातमें रहता है। कोयलेकी गैस बनानेवाले कारखानोंकी चिमनियोंके घुएँमेंसे इस धातुको निकाला जाता है। जर्मेनियम घातुकी मात्रामें वृद्धि होने तक घुएँको संघितत किया जाता है। फिर जर्मेनियमको उसके क्लोराइडके रूपमें पृथक् कर उसका पानीके द्वारा विच्छेदन करनेसे जर्मेनियम डाइआक्साइड बनती है; इसे हाइड्रोजन गैसमें गर्म करनेसे जर्मेनियम घातु निकल आती है।

धातुएँ सामान्यतः विद्युत्-सुसंवाहक होती हैं। परन्तु जर्मेनियम इस मामलेमं अद्वितीय है। वह विद्युत्का अर्ध-संवाहक (semi conductor) है। इस अद्वितीय गुणके कारण उसके कई व्यावहारिक उपयोग निकल आए हैं। उदाहरणार्थ, विद्युत्की उच्च वोल्टताको धारण कर सकने वाले एकदिशकारियों (rectifiers) और विद्युत्के प्रवाहको उच्च शक्ति सम्पन्न करने वाले त्रयप्र (triode) वाल्वोंके निर्माणमें इसका उपयोग किया जाता है। ट्रांजिस्टर रेडियोमें प्रयुक्त होनेवाले ट्रांजिस्टर्स मुख्यतः जर्मेनियमके ही बनाये जाते हैं। इन महत्त्वपूर्ण उपयोगोंके अतिरिक्त जर्मेनियमका इस्तेमाल दाँतके चौखटे बनानेमें भी किया जाता है। यों इस विरल धातुने वर्तमान गुगमें अत्यन्त ही महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त कर लिया है।

#### लोहा और इस्पात

हम लोग लोहयुगमें जी रहे हैं। विश्वकी समस्त घातुओंमें लोहेका अंश ९० प्रतिशत है। आज किसी भी देशकी प्रगतिका मापदण्ड उसका इस्पातका उत्पादन हैं। लोहेका मुख्य खनिज



१००० किलोग्राम 'पिग आयर्न'में प्रयुक्त होनेवाला कच्चा माल

हेमेटाइट  $(F_2O_3)$  है; यदि शुद्ध हुआ तो उसमें ७० प्रतिशत लोहा होता है। जल संयुक्त हेमेटाइटको लिमोनाइट कहते हैं। शुद्ध लिमोनाइटमें ६० प्रतिशत लोहा रहता है। मैग्नेटाइट

७२ :: रसायन दर्शन

और सिडेराइट भी लोहेके खिनज हैं, परन्तु मैंग्नेटाइट ( $Fe_3O_4$ ) काफी मात्रामें उपलब्ध नहीं होता और सिडेराइट ( $FcCO_3$ ) खिनजमें लोहेका अनुपात बहुत कम होनेसे उसका विशेष उपयोग नहीं किया जाता। लोहेके खिनजोंमें पाये जानेवाले सामान्य अपद्रव्य वालू, टिटेनियम, फास्फोरस, गन्यक आदि है। जिस खिनजमें ये अपद्रव्य जितने ही कम होंगे वह उतना ही अच्छा और कीमती समझा जाता है। स्वीडनमें मिलनेवाले लोह खिनजमें फॉस्फोरस और गन्यक लगभग होता ही नहीं; इसिलए वहाँका लोहा और इस्पात बहुत उच्चकोटिके समझे जाते है और इसीलिए उनकी इतनी माँग और प्रतिष्ठा है। अमरीकाके लेक सुपीरियर जिलेमें प्राप्त लोह खिनजोंमें ६८ प्रतिशत लोहा होता है। हेमेटाइटमें लोहा अपने आक्साइडके रूपमें होता है। लोहेको आविसजनसे पृथक् करनेके लिए कोयलेको उसके खिनजके साथ मिलाकर काफी ऊँचे तापमान पर गर्म किया जाता था। इस कियाके मूल आविष्कारकका आज तक पता नहीं चल पाया। अव तो बड़े पैमाने पर लोहेका शोधन हेमेटाइटको कोयलेके साथ मिलाकर धमन या बात भट्ठी (blast furnace)में किया जाता है।

घमन मट्ठी बहुत (१०० फुट या इससे भी अधिक) ऊँची होती है और उसके अन्दरका हिस्सा लगभग अण्डांकार होता है। उच्चतापके कारण मट्ठीको कोई हानि न पहुँचे इसलिए उसके निर्माणमें अग्निरोघक ईटोंका उपयोग किया जाता है। भट्ठीमें आग जलानेके बाद जब मट्ठी गर्म हो जाती है तो उसमें ऊपरसे हेमेटाइट, खनिज कोयला (कोक) और चूना पत्थर (calcium carbonate) के मिश्रणका भरण (charge) किया जाता है और नीचेसे पंपोंके द्वारा गरम हवाके झोंके (blasts) अन्दर भेजे जाते हैं। इससे अन्दरका ताप बहुत ऊँचा हो जाता है; कोक जलने लगता है और कोकके लाल अंगारोंकी उपस्थितिके कारण कार्बन मोनोआक्साइड ( $CO_2+C=2CO$ ) बनतीं है।

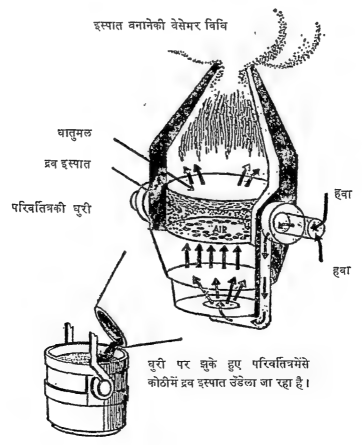
तप्त भरणके ढेरेमेंसे होकर यह गैस ऊपर आती है और इसके अपचायक (अवकारक 1 cducing agent) होनेके कारण खिनजका आिक्सजनसे संयोग होकर लोहा पृथक् हो जाता है। भट्ठीकी तेज गर्मीमें लोहा पिघल जाता है और भट्ठीके तलमें इकट्ठा होता है। साथ ही चूना पत्थरसे बना चूना (Ca CO3=CaO+CO2) खिनजमें मिले हुए बालू आदि अन्य अपद्रव्योंसे संयोजित होकर काँच-जैसे पदार्थकी तरह दिखाई देनेवाले धातुमल (slag)को अलग कर देता है। यह धातुमल भी भट्ठीके तलमें इकट्ठा होता है, मगर पिघले हुए लोहेसे हलका होनेके कारण लोहेके द्रव पर तैरता रहता है और समय-समय पर मलिछद्रोंसे बाहर निकाल दिया जाता है। पिघले हुए लोहेको साँचोमे भरा जाता है। ठण्डा होकर वह जम जाता है (संघिनत हो जाता है) और 'पिग आयर्न' या कच्चा लोहा बनता है। इसमें २ २से ४ ५ प्रतिशत तक कार्वनके अतिरिक्त सिलिकोन, मेंगेनीज, सल्फर और फॉस्फोरस रहता है। धातुमल (slag)का उपयोग पोर्टलैण्ड सीमेण्ट बनानेमें किया जाता है। पोर्टलैण्ड सीमेण्ट बस्तुतः कैल्सियम सिलिकेट और कैल्सियम एल्युमिनेटका मिश्रण है। मट्ठीके शीर्षभाग (charging arrangement)से प्रचुर मात्रामें कार्बन मोनोआक्साइड गैस निकलती है; जिसका उपयोग हवाके झोकों (blast)को गर्म करनेमें और इंजिनोंको चलानेके लिए ईघनकी तरह किया जाता है।

उद्योगोंमें कभी विशुद्ध लोहेका उपयोग नहीं किया जाता, उसमें हमेशा अन्य पदार्थ न्यूनाविक मात्रामें मिले होते हैं।

लोहेके तीन मुख्य प्रकार है:

- (१) ढलवाँ (या वीड़का) लोहा (cast iron);
- (२) पिटवाँ लोहा (wrought iron); और
- (३) इस्पात--गजवल्ली-कान्तिसार फौलाद (steel)

घमन भट्ठीमें जो 'पिग आयर्न' या कच्चा लोहा बनता है वह वस्तुत: ढलवां अथवा वीड़का लोहा है। उसमें २.५ प्रतिशत कार्बन ग्रेफाइटके रूपमें रहता है। 'पिग आयर्न'को फिर गलाकर उसमें कार्बन, सिलिकोन और फास्फोरसका अनुपात इस तरह कर दिया जाता है कि जिस कामके लिए उपयोगमें लाना हो वह उसके उपयुक्त हो जाए। इस लोहेके रस (द्रव) से ढलाई करके वरसातके पानीकी निकासी करनेवाले नलके (pipe), स्टोव आदि बनाये जा सकते हैं। यह लोहा कठोर परन्तु भंगुर किस्मका होता है।



७४ :: रसायन दर्शन

साधारण 'कास्ट आयर्न' पर मन्द हाइड्रोक्लोरिक और सल्पयुरिक अम्लोंकी किया शीघ्रतासे होती है। १२-१९ प्रतिशत सिलिकोनवाला कास्ट आयर्न अम्लसह (acid proof) होता है, इसिलए उसमें सिलिकोनकी मात्रा बढ़ाकर उसे अम्लसह बनाया जाता है। 'तान्तीरन', 'ड्युरीन', 'आयर्न द', 'नर्की' आदि नामोंसे प्रख्यात लोहेकी जातियोंमें सल्पयुरिक अम्लका वाष्पायन करनेके लिए विशिष्ट प्रकारके बरतन बनानेके काम आती हैं। लेकिन इन जातियोंका लोहा अत्यधिक भंगुर होता है।

उद्योगमें काम आनेवाले लोहेकी विभिन्न जातियोंमें पिटवाँ लोहा सर्वाधिक शुद्ध होता है। पिग आयर्नको हेमेटाइटके साथ मिलाकर उस मिश्रणको भट्ठीमें तपानेसे पिटवाँ लोहा (wrought iron) बनता है। हेमेटाइट कार्बन, सिलिकोन और फास्फोरस तथा सल्फरका आवसीकरण (अपचयन) करता है। पिटवाँ लोहा मृदु और तन्तुमय गठनवाला होनेके साथ-साथ कठोर भी होता है और उसे आसानीसे गढ़ा भी जा सकता है। लोह खनिजमें फॉस्फोरसकी उपस्थित होनेकी दशामें भट्ठीमें मैम्नेसाइट (MgO+CaO)का अस्तर लगाना पड़ता है जिससे फॉस्फोरसका आक्सीकरण होकर फास्फेट बनता और समाक्षारीय धातुमल (basic slag) प्राप्त होता है। यह धातुमल कृपिमें खादके रूपमें काम आता है।

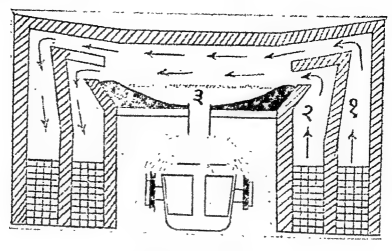
ऊपर बताई गई लोहेकी दोनों जातियोंकी अपेक्षा इस्पात (steel) अधिक मजबूत होता है। उसे उच्च तापमान पर गर्म करके पानी या तेलमें बुझाकर 'पानी चढ़ाया' (tempering) जाता है। इस्पात पर चढ़ाया हुआ 'पानी' उसकी गठन् पर नहीं अपितु उसे गर्म किये जाने वाले ताप और बुझान-पर (ठण्डा किये जानेकी रफ्तार) पर निर्भर करता है।

उस्तरोंकी ब्लेंडें बनानेके लिए उसे २३० से० तक गर्म करना पड़ता है। इस ताप पर इस्पातका रंग घासके जैंसा साधारण पीला हो जाता है। २५५ से० ताप पर उसका रंग मूरा-पीला हो जाता है। इस तरहका इस्पात चाकू, छुरियाँ और यंत्रोंकी घुरियाँ बनानेके काम आता है। इस्पातको २७७ से० ताप पर गर्म करके कर्तनोपकरण (कटलरी सामान) बनाये जाते हैं। घड़ियोंकी कमानियाँ और उच्चकोटिकी तलवारें बनानेमें काम आनेवाला इस्पात चमकीले नीले रंगका होता है। बढ़ईके औज़ार बनानेके लिए तो उसे और भी उच्चताप (२९० से ३१६ से० तक) पर पानी चढ़ानेकी जरूरत होती है। उद्योगोंके लिए कई प्रकारका इस्पात बनाया जाता है; लेकिन वे सब लोहे और कार्बनकी मिश्र धातुएँ होती हैं; उनमें कार्बनका अनुपात ०.१से ०.२ प्रतिशत और वह भी सिमेण्टाइट ( $Fc_3C$ ) यौगिकके रूपमें रहता है।

प्राचीनकालमें लोहेको कोयलेके अंगारों पर गर्म करके और पीट-पीटकर इस्पात बनाया जाता था। बड़े पैमाने पर इस्पात बनानेकी दो विभिन्न विधियाँ १८५५में हेनरी बेसेमर और १८६४में सिमेन्स एवं पार्करने विकसित कीं, जो क्रमशः वेसेमर और खुली चुल्ली भट्ठी (open hearth) विधियोंके नामसे जानी जाती हैं। आजकल सर्वत्र वेसेमर विधिका ही उपयोग होता है।

वेसेमर विधिमें खास प्रकारकी कोठी या नाशपातीके आकारके एक पात्रका उपयोग किया जाता है, जिसे वेसेमर परिवर्तित्र कहते हैं। उसमें धमन मट्ठीमें पिघला हुआ द्रव लोहा भरा जाता है और फिर उसमें यांत्रिक घौंकनीसे हवाके जोरदार झोंके प्रवाहित किये जाते हैं। खुली चुल्ली

मर्ट्टीमें द्रव लोहेंमें करना हेमेटाउट मिलाया जाना है। गर्म हवाके प्रसादमें द्रव लोहेंमें विद्यमान अनिरित्त कार्वन जल जाना है और गन्यक नया फास्फोरम जैसे अपद्रव्योक्त आवर्गाकरण



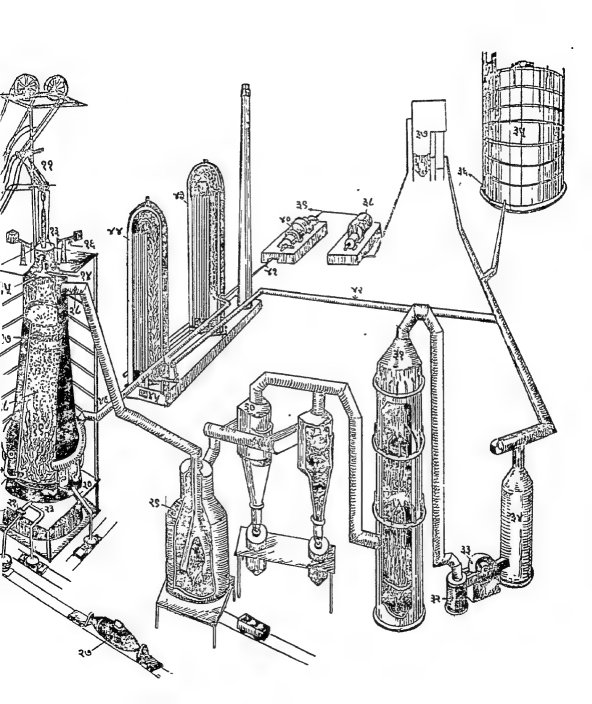
इस्पात बनानेकी खुळी मद्ठी

होकर वे बातुमल बनते तथा उच्चकोटिका इस्पान प्राप्त होता है। उच्चकोटिका इस्पात बनानेके लिए उसे शून्यावकारामें मट्ठीमें गलाया जाता है। इससे मामान्य विधिसे बनाये जाने वाले इस्पातमें जो गैसें रह जाती हैं वे निकल जाती हैं और माथ ही कई अगुद्धियां भी दूर हो जाती हैं।

लोहेमें अन्य पदार्थोंको मिलाकर जो इस्पात तैयार किया जाता है उसके गुणोंमें होनेवाले परिवर्तनोंके प्रभावके बारेमें बातु-कोविदोंने काफी अनुमन्धान करके मानव जातिकी मैवामें विशिष्ट गुणोंवाले कई नये-नये इस्पात प्रस्तुत किये हैं। इस्पातमें कोमियम मिलानेसे उसकी कठोरतामें वृद्धि होती है। इस्पातमें दो प्रतिशत कोमियम मिलानेसे कोमस्टील बनता है। इसका उपयोग इस्पातके टायर, कठोरीकृत छरें (बाल वेयरिंग), रेतियाँ, परयर फोड़नेकी मशीनें, कवच जैसी अनेक बस्तुएँ बनानेमें किया जाता है। कोमस्टीलमें थोड़ा-सा निकल मिला देनेसे उसकी स्थिति स्थापकतामें वृद्धि होती है।

निष्कलंक अथवा निष्कलुप (stainless) इस्पातमें १२से १५ प्रतिशत कोमियम रहता है। इससे उसकी चमक बनी रहती और जंग नहीं लगता। १८ प्रतिशत कोमियम और लगमग ८ प्रतिशत निकलकी मिलावटवाला इस्पात 'स्टेब्राइट' कहलाता है। उसपर समुद्री जलका संआरक प्रमाव नहीं होता। वह अस्लसह भी होता है। रसायनोंका उत्पादन करनेवाले उद्योगों एवं घरेलू उपयोगके लिए बनाई जानेवाली वस्तुओंमें इसका खूब इस्तेमाल होता है। निष्कलंक इस्पातको एक जाति ४४६के नामसे जानी जाती है; उसमें एक प्रतिशत इट्टियम होता है। १३५० से०के वरावर उच्चताप पर भी ४४६ निष्कलंक इस्पात पर आक्सीजनका असर नहीं होता और उसे पीटकर पतरे बनाये जा सकते हैं।

१. वैगनमें कच्ची धातु खाली करता हुआ ऊँटड़ा (क्रेन)। २. कच्ची घातु रखनेका अहाता। ३. कच्ची धातुको ले जानेवाला ट्रान्सपोर्टर। ४. कच्ची घातु, कोक, चूना रखनेका अहाता। ५. कोक, कच्ची धातु, चूनाभरी कोठियाँ (पात्र)। ६. कोक भट्ठीमें कोककी कोठी ले जारही ट्राली। ७. आठ नम्बरकी ट्रालीमें माल खाली करती हुई कोठी। ८. तोला हुआ माल ले जारही ट्राली। ९. मालको ऊपर ले जानेवाले यांत्रिक उपकरणोंका कक्ष। १०. कोक, चूना और कच्ची घातुओंकी ट्रालीको खींचनेवाले रस्से। ११. ट्रालीमेंसे माल मरी हुई कोठी भट्ठीके मुंहके पास। १२. ट्रालीको संतुलित रखनेवाला सन्तुलक। १३. ट्रालीमेंसे लटकाया हुआ घंटाकार ढक्कन। १४. घंटाकार ढक्कनसे होती हुई कोठी भट्ठीके अन्दर प्रवेश करती है। १५. उसके जोरसे भट्ठीका ढक्कन नीचे ढकेला जाता है और कोठीका माल भट्ठीमें भरा जाता है। १६. मालका भरण होनेके वाद भट्ठीका ढक्कन यथावत करनेवाला लीवर। १७. मालका भरण होनेके वाद ऊपर आनेवाली गैसोंमें आर्द्रता ऑर कार्बन डाइआक्साइड खिंच आती हैं। १८. कच्ची घातुमेंसे आक्सीजन विलग होती है; लोहा कार्वनका अवशोपण करता है। १९. विगलित द्रव लोह निथरता है; घातुमल उसके ऊपर तैरता है। २०. घातुमल भट्ठीके बाहर खाली होता है। २१. घातुमलको द्रवलोहमें मिलनेसे रोकनेवाली युक्ति। २२. कोठीमें खाली होता हुआ द्रवलोह। २३. खाली होता हुआ धातुमल। २४. कोठीमेंसे द्रवलोह साँचेमें उँड़ेला जाता है। २५. साँचेके यन्त्रका वाहक-पट्टा, जो भरे हुए साँचेको ले जाता है और भरे जानेवाले खाली साँचेको वहाँ ले आता है। २६. साँचे-में ढले हुए लोहेके इनगाट (ingot) वाहर आते हैं। २७. गर्म द्रवलोहको इस्पात वनानेवाले परिवर्तित्रमें ले जानेवाली ट्राली। २८. धमन मट्ठीके शीर्पसे निकलनेवाली गैसींका वहन करने-वाली नली। २९-३०. गरम गैसोंमेंसे महीन रेणुका अवशोपण करनेवाले यन्त्र। ३१-३२-३३-३४. गैस यान्त्रिक रीतिसे घुलकर शुद्ध होती है। ३५. गैस भरी जानेवाली टंकी। ३६. गैस ले जानेवाली नली। ३७. गैस द्वारा चलनेवाला वाष्पित्र (stern boiler)। ३८. वाष्पित्रकी भापसे चलनेवाली टरवाइन। ३९. टरवाइनसे विद्युतका उत्पादन करनेवाला संयंत्र। ४०. टरवाइन द्वारा भट्ठीमें फूंकी जाती हवा। ४१. काउपर स्टोवमें हवाको गर्म करनेके लिए जानेवाली नलियाँ। ४२. काउपर स्टोवमें जानेवाली गर्म गैसें। ४३. ब्लास्ट स्टोवमें गरम होनेवाली हवा। ४४. गैसोंसे गर्म हो रहा काउपर स्टोव। म्यू-चिमनीमें गैसोंको वहा ले जानेवाली नली। ४६. हवाको गर्म होने पर वमन मट्ठीमें ले जानेवाली मुख्य नली।४७. वमन भट्ठीमें खुलनेवाले मुख्य नलीके दहाने।



इस्पातमें निकल मिलानेसे उसकी कठोरता और स्थिति स्थापकतामें वृद्धि होती है; इसलिए निकल मिश्रित इस्पात कवच, नोदकघुरीदण्ड (propeller shath) आदि वनानेके काम आता है। निकलकी मात्रा बढ़ा देनेसे विशिष्ट गुणोंवाला अत्यन्त उपयोगी इस्पात तैयार होता है। ३६ प्रतिशत निकल और केवल ० २-० ५ प्रतिशत कार्वनवाला इस्पात 'हन्वार' कहलाता है। इसका ऊष्मा प्रसरणांक बहुत न्यून होनेसे यह मापक उपकरण, सर्वेक्षरकी पट्टी, वैज्ञानिक प्रयोगोंमें काम आनेवाले परिशृद्ध उपकरण, घड़ियोंके लोलक आदि बनानेके काममें लिया जाता है। इस्पानकी एक ऐसी ही अन्य मिश्र चातु 'ऐलिन्वार' घड़ियोंकी कमानियाँ बनानेके काम आती है। ४६ प्रतिशत निकलवाले इस्पात 'प्लैटिनाइट' और काँचका प्रसरणांक एक समान होनेके कारण विजलीके उपकरणोंमें काँचके साथ उसके तारको जोड़कर मुहर किया जा सकता है। ५३ ८ प्रतिशत लोहा, ८९ प्रतिशत निकल, १७ प्रतिशत कोवाल्ट और ० २ प्रतिशत मैंगेनीज वाली मिश्र घातुका प्रसरणांक नहींके बरावर अर्थात् ४४१० होता है।

समी प्रकारके इस्पातमें अल्पमात्रामें मैंगेनीज रहता है। लेकिन यदि उसका अनुपात ९'१४ प्रतिशत कर दिया जाए तो वह इस्पात अत्यन्त कठोर और मजबूत हो जाता है। इसका उपयोग रेलकी पटरियोंकी सन्वि (cross over), न टूटनेवाली चोर-प्रूफ तिजौरियों और सैनिकोंके शिरस्त्राण बनानेमें किया जाता है। यह इस्पात चुम्बकीय गुणविहीन (निश्चुम्बकीय) होता है।

क्रोमस्टीलमें टंगस्टन अथवा मालिण्डीनमकी मिलावट करनेसे जो मिश्र धातु वनती है। वह तपाकर लाल कर दिये जाने पर भी अपनी कठोरताको सुरक्षित रखती है। इस जातिके इस्पातका उपयोग अभियांत्रिक कामोंमें किया जाता है।

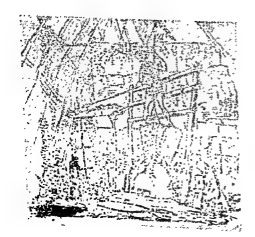
लोहेकी आर्द्रता अथवा आर्द्रहवामें रखनेसे उसका आक्सिकरण होता है, जिसे वोलचालकी भाषामें 'जंग' अथवा 'मोरचा' लगना कहते हैं। जंग लगनेसे बचानेके लिए लोहेको रंग दिया जाता है। इसके अलावा उसे जस्तीकृत (galvanised) अथवा कलईकृत (tinplating) करके भी जंग लगनेसे बचाया जाता है। लोहे और इस्पातके संक्षारणका विषय धातुकीमें अत्यन्त महत्त्वपूर्ण माना जाता है।

लोहेको जस्तीकृत करनेके लिए जस्तेकी आवश्यकता होती है। लेकिन हमारे देशमें जस्ते-की वड़ी कमी है, इसलिए जमशेदपुरकी राष्ट्रीय धातुकर्मक रसायनशाला (National Metallurgical Labortory) ने जस्तेके स्थान पर एल्युमिनियमका उपयोग करके 'एल्युमिनिकृत (aluminized) लोहा' तैयार किया जाता है, जो बहुत उपयुक्त सिद्ध हुआ है। आई हवामें लोहा जंग खाकर संक्षारित होता है जिससे उसकी सतह पर लल्छोंहा मूरा पदार्थ पपड़ीके रूपमें जम जाता है; इस पदार्थमें मुख्यरूपसे जल्युक्त फेटिक आक्साइड रहता है।

लोहे और अन्य घातुओंके संक्षारणकी प्रिक्रयाको जानने-समझनेके लिए कई अनुसन्धान किये गए और आज भी किये जा रहे हैं। संक्षारण घातुकी जाति,, उसकी विशुद्धता और अन्य वातों पर निर्भर है। संक्षारणके लिए आर्द्रताका होना आवश्यक माना जाता है। कुछ अनुसन्धानकर्ता कार्वन डाइआक्साइड गैंसकी उपस्थितिको भी आवश्यक मानते हैं। ताजा लगी हुई जंगमें फेरस



भारतमें ब्रिटिश राज्यके आगमनके समय लोहेकी भट्ठी—सलेम (तमिलनाडु)





सौराष्ट्र (तत्कालीन काठियावाड़) में स्थानीय लोह-उद्योग

इस्पातमे निकल मिलानेसे उसकी कठोरता और स्थिति स्थापकतामें वृद्धि होती है; इसिलए निकल मिश्रित इस्पात कवच, नोदकषुरीदण्ड (propeller shath) आदि बनानेके काम आता है। निकलकी मात्रा बढा देनेसे विशिष्ट गुणोंवाला अत्यन्त उपयोगी इस्पात तैयार होता है। ३६ प्रतिशत निकल और केवल ० २-० ५ प्रतिशत कार्वनवाला इस्पात 'हन्वार' कहलाता है। इसका ऊप्मा प्रसरणांक बहुत न्यून होनेसे यह मापक उपकरण, सर्वेक्षरकी पट्टी, वैज्ञानिक प्रयोगोंमें काम आनेवाले परिशृद्ध उपकरण, घड़ियोंके लोलक आदि बनानेके काममें लिया जाता है। इस्पातकी एक ऐसी ही अन्य मिश्र वातु 'ऐलिन्वार' घड़ियोंकी कमानियाँ बनानेके काम आती है। ४६ प्रतिशत निकलवाले इस्पात 'प्लैटिनाइट' और काँचका प्रसरणांक एक समान होनेके कारण विजलीके उपकरणोंमें कांचके साथ उसके तारको जोड़कर मुहर किया जा सकता है। ५३ ८ प्रतिशत लोहा, ८९ प्रतिशत निकल, १७ प्रतिशत कोवाल्ट और ० २ प्रतिशत मेंगेनीज वाली मिश्र वातुका प्रसरणांक नहीके बरावर अर्थात् ४.४१०-' होता है।

सभी प्रकारके इस्पातमें अल्पमात्रामें मैंगेनीज रहता है। लेकिन यदि उसका अनुपात ९ १४ प्रतिशत कर दिया जाए तो वह इस्पात अत्यन्त कठोर और मजबूत हो जाता है। इसका उपयोग रेलकी पटरियोकी सन्वि (cross over), न टूटनेवाली चोर-प्रूफ तिजौरियों और सैनिकोंके शिरस्त्राण बनानेमें किया जाता है। यह इस्पात चुम्बकीय गुणविहीन (निश्चुम्बकीय) होता है।

क्रोमस्टीलमें टंगस्टन अथवा मालिप्टीनमकी मिलावट करनेसे जो मिश्र घातु वनती है। वह तपाकर लाल कर दिये जाने पर भी अपनी कठोरताको सुरक्षित रखती है। इस जातिके इस्पातका उपयोग अभियांत्रिक कामोंमें किया जाता है।

लोहेकी आर्द्रता अथवा आर्द्रहवामें रखनेसे उसका आविसकरण होता है, जिसे वोलचालकी मापामें 'जंग' अथवा 'मोरचा' लगना कहते हैं। जंग लगनेसे वचानेके लिए लोहेको रंग दिया जाता है। इसके अलावा उसे जस्तीकृत (galvanised) अथवा कलईकृत (tinplating) करके भी जंग लगनेसे वचाया जाता है। लोहे और इस्पातके संक्षारणका विषय घातुकीमें अत्यन्त महत्त्वपूर्ण माना जाता है।

लोहेको जस्तीकृत करनेके लिए जस्तेकी आवश्यकता होती है। लेकिन हमारे देशमें जस्ते-की वड़ी कमी है, इसलिए जमशेदपुरकी राष्ट्रीय घातुकर्मक रसायनशाला (National Metallurgical Labortory) ने जस्तेके स्थान पर एल्युमिनियमका उपयोग करके 'एल्युमिनिकृत (aluminized) लोहा' तैयार किया जाता है, जो बहुत उपयुक्त सिद्ध हुआ है। आई हवामें लोहा जंग खाकर संक्षारित होता है जिससे उसकी सतह पर लल्छोंहा मूरा पदार्थ पपड़ीके रूपमें जम जाता है; इस पदार्थमें मुख्यरूपसे जलयुक्त फेटिक आक्साइड रहता है।

लोहे और अन्य घातुओंके संक्षारणकी प्रिक्रियाको जानने-समझनेके लिए कई अनुसन्धान किये गए और आज भी किये जा रहे हैं। संक्षारण घातुकी जाति, उसकी विशुद्धता और अन्य वातों पर निर्भर है। संक्षारणके लिए आर्द्रेताका होना आवश्यक माना जाता है। कुछ अनुसन्धानकर्ता कार्वन डाइआवसाइड गैसकी उपस्थितिको भी आवश्यक मानते हैं। ताजा लगी हुई जंगमें फेरस हाइड्रोआक्साइड और डाइआक्साइड कार्बोनेटका होना पाया गया है, इससे पता चलता है कि संक्षारणकी आरम्भिक अवस्थामें ये यौगिक बनते होंगे।

१८६७ ई०में कैस काल्वर्ट और १८८८ ई०में ब्राउनने निम्न समीकरण लोहेकी जंगके बारेमें बनाये थे :

Fe 
$$+H_2O$$
  $+Co_2 = FeCO_3$   $+H_2$  छोहा आईता कार्वन फेरस हाइड्रोजन डाइआक्साइड कार्वोनेट  $4FeCO_3 + 6H_2O + O_2 = 4Fe(OH)_3 + 4CO_2$  फेरिक हाइड्रो आक्साइड

१९०६ ई०में मूडीने यह प्रतिपादित किया कि हवा और आर्द्रताके अभावमें लोहेको जंग नहीं लगता। पहले कार्वन डाइआक्साइडकी उपस्थितिमें लोहेसे फेरस वाइकार्वोनेट बनता है, जिसका आक्सीकरण होनेसे कार्वन डाइआक्साइड बनता है। पानीको उबालकर उसमें पिघला हुआ कार्वन डाइआक्साइड और आक्सीजन पारित किया जाए अथवा पानीमें अल्कलीकी मिलावटसे फेरिक हाइड्रो आक्साइड दूर होता है और उसकी विलेयता भी घटती है। परिणामस्वरूप लोहे पर जंग लगनेकी कियाका अवरोघन होता है।

१९१० ई०में लेम्बर्टने यह पता लगाया कि आसुत (distilled) जलमें लोहेको जंग नहीं लगता। वेनार्डके सिद्धान्तके अनुसार जंग लगना या संक्षारण वैद्युत् रासायनिक किया है।

नीलायूथाके विलयनमें लोहेकी सलाखोंको रखनेसे लोहेका सल्फेट बनता है। ताँवेकी बहुत महीन रज निकलती है, जिसे अवक्षेपण कहते हैं। परन्तु कई बार लोहा अक्रियाशील मी हो जाता है और वह ताँवेका अवक्षेपण नहीं कर सकता। लोहेको चुएँदार नाइट्रिक अम्ल, क्लोरिक अम्ल, क्लोरिक अम्ल, कोमिक अम्ल अथवा हाइड्रोजन पेरोक्साइडमें डुवानेसे उसकी क्रियाशीलताका निवारण होता और वह अक्रियाशील हो जाता है। अर्थात् तन् अम्लके विलयनमें वह अविलेय रहता है और इसलिए तन् अम्लमेंसे हाइड्रोजन निकल नहीं पाता; और नीलाथूथाके विलयनमेंसे ताँवेका अवक्षेपण नहीं होता। इस घटनाको लोहेकी अक्रियाशीलता कहा जाता है।

१९३७ ई०में पेरीअर और हमीलीओ सेग्रेने मालिब्डिनम घातुपर साइक्लोट्रोनमें न्यूट्रोनकी विद्यार कर परिवर्जन किया और एक नया मूलतत्त्व वनाया। इस कृत्रिम मूलतत्त्वको, बनानेकी विद्या (टेकिनिक)के उपलक्ष्यमें, टेकिनिशियम नाम दिया गया। अभिक्रियक (reactor) में यूरेनियमका विखण्डन करने पर उसके कूड़ेमेंसे भी ६ प्रतिशतके लगभग टेकिनिशियम प्राप्त होता है। इस कृत्रिम मूलतत्त्वमें दो विशिष्ट गुण होते हैं: एक तो यह संक्षारणको रोकनेवाला प्रवल कारक है और दूसरे रेडिय-धर्मी यानी विकिरणशील भी है।

संक्षारणका अवरोघन दो तरहसे किया जा सकता है—एक तो घातु और उसके चारों ओरके वातावरणके साथ होनेवाली रासायिनक कियाको रोककर; उदाहरणके लिए एल्युमिनियम अपनी ही सतह पर रन्झहीन पटल या जिल्ली वनाकर संक्षारणका अवरोघन करता है। कुछ कृत्रिम संक्षारण-अवरोघक मी इसी प्रकारका काम करते हैं। दूसरी विधि है घातुकी सतहको रासायिनक ढंगसे वदलकर उसे अकियाशील कर देना; उदाहरणार्थ पोटेसियम डाइकोमेटके विलियनमें लोहा जवतक

रहेगा उसे जंग नहीं लगेगी। पता चला है कि टेकिनिशियम भी यही काम करता है। उसके क्षार पर टेक्नेटके विलयनमें रखनेसे लोहेको जंग नहीं लगता। र्हेनियम भी टेकिनिशियमके ही जैसा है, परन्तु रेडिययमीं न होनेके कारण वह संक्षारक-अवरोधनकी किया नहीं करता।

हमारे देशमें श्री जमशेदजी नसरवानजी ताताने ताता आयर्न एण्ड स्टील कम्पनी १९११-१२में स्थापित कर लोह-उद्योगकी नीव रखी। यह कारखाना विहार राज्यके अन्तर्गत जमशेदपुर नामक स्थान पर है। १९२२में इंडियन आयर्न एण्ड स्टील कम्पनी, १९३३में मैसूरमें मद्रावतीका लोहेका कारखाना, १९३६में इण्डियन आयर्न और बंगाल आयर्नका संयुक्त कारखाना—ये सब हमारे देशके लोह उद्योगकी प्रगतिके आयुनिक सीमाचित्र हैं। स्वतंत्र होनेके वादके कालमें पंचवर्षीय योजनाओंके अन्तर्गत करकेला, दुर्गापुर और मिलाईके कारखानोंका निर्माण हुआ है, जो विशेषक्ष्पसे उल्लेखनीय है।

## लोहेतर धातुएँ

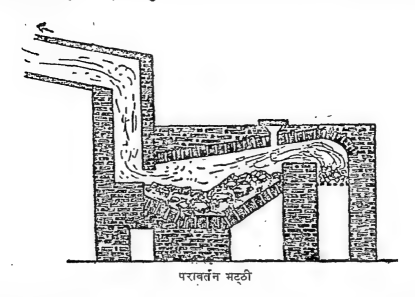
लोहेतर घातुओंका अर्थ तो होता है लोहेके अतिरिक्त शेप सभी घातुएँ, परन्तु सामान्यतः ताँवा, एल्युमीनियम, सीसा, जस्ता, राँगा, निकल और मैग्नेशियम घातुओं तथा इनके विविध मिश्रणोंसे बनाई हुई मिश्रघातुओंको ही लोहेतर घातु कहा जाता है।

तांबा—सबसे पहले तांबे को लें। प्राचीन कालसे मनुष्य इसका उपयोग करता आ रहा है। एक जमाना था जब राजस्थानकी (खेतड़ी) भरी-पूरी खानोंसे खूब तांबा निकाला जाता था। लेकिन आज तो विदेशोंसे आपातित तांबा प्रचुर मात्रामें इस्तेमाल किया जाता है। यहाँ यह उल्लेखनीय है कि पिछले कुछ वर्षोसे विहारका इण्डियन कापर कारपोरेशन काफी सफलतासे तांबा बना रहा है। ईसा पूर्व १००० से ५०० तकके ब्राह्मण ग्रन्थोंमें तांबेका वर्णन 'लोहित घातु'के नामसे किया गया है। अथवंबेदमें 'तांबेकी छुरी'का उल्लेख मिलता है। सम्मवतः तांबेकी छुरीका उपयोग यज्ञमें किया जाता रहा होगा। तांबेके खनिजोंका वर्णन करते हुए उन्हें वजनमें भारी, रंगमें लाल, हरे या मटमैंले बताया गया है। पुरातनकालका यह वर्णन तांबेके आधुनिक खनिज मेलेचाइट, पाइराइटीज और रेड कॉपर पर अक्षरशः लागू होता है।

ताँबेके खिनज—क्यू प्राईट (कॉपर आक्साइड) और मेलेचाइट (कॉपर कार्बोनेट)को कोयलेके साथ तपानेसे ताँवे को पृथक् किया जा सकता है। लेकिन इन खिनजोंका उपयोग सीमित है। क्योंकि ताँवा गंधकसे बड़ी जल्दी और सरलतासे संयोग करता है इसलिए प्रकृतिमें गन्धिकत (सल्फाइड) ताम्रखिनज प्रचुर मात्रामें मिलते हैं और ताँवेका निस्सारण करनेके लिए अधिकाँश इन्हीं खिनजोंका उपयोग किया जाता है। ऐसे खिनजोंमें यदि डेढ़ या दो प्रतिशत ताँवा हो तब भी उनमेंसे ताँवेका शोधन आधिक दृष्टिसे लामदायी होता है। इन गन्धिकत खिनजोंमें पाइराइटीज, कॉपर ग्लान्स आदिके नाम गिनाये जा सकते हैं। फिर इसके साथ गन्धिकत लोह भी मिलता है और थोड़े अनुपातमें संखिया, सीसा और राँगा भी रहता है। ऐसे जिटल मिश्रणसे शुद्ध ताँवा प्राप्त करनेका काम काफी कठिनाइयोंसे भरा होता है।

खनिजमेंसे ताँवेका शोधन करनेके लिए सबसे पहले खनिजका हवामें निस्तापन (calcine) किया जाता है। इस क्रियासे अतिरिक्त गन्धक और डायावसाँइड गैसके रूपमें पृथक् हो जाते

हैं। संखिया भी अपने आक्साइडके रूपमें पृथक् हो जाता है। लोहेके सल्फाइड अपने आक्साइडों-के रूपमें परिवर्तित हो जाते हैं। परन्तु आमतीर पर तांबेके सल्फाइडमें कोई परिवर्तन नहीं होता।



उसके वाद लोहका अंश पृथक् करनेके लिए उसे परावर्तन भट्ठी (reverberatory furnace)-में वाल्के साथ गलाया जाता है। यह किया दो वार करनेसे ७०-८० प्रतिशत ताँवेवाला काँपर-सल्फाइड वनाया जा सकता है। इस काँपर सल्फाइडसे ताँवेको पृथक् करनेके लिए उसका हवामें निस्तापन किया जाता है। इस ताँवेको 'फफोलेदार ताँवा' (blister copper) कहते हैं, क्योंकि इस कियामें द्रव ताँवेमेंसे सल्फर डाइआक्साइड गैस निकलनेसे उसकी सतह पर फफोले-से दिखाई देने लगते हैं। इस ताँवेमें भी लगभग ३ प्रतिशत अपद्रव्य रहते हैं, जिन्हें विद्युत् विश्लेषण विविसे पृथक् कर ताँवेको शुद्ध किया जाता है।

अव ताँवेके शोधनमें विजलीका उपयोग किया जाने लगा है। सल्पयुरिक अम्ल वनानेके लिए सल्फर डाँइआक्साइड निकालनेके बाद बचे हुए पाइराइटीज़के मलका इस विधिसे उपयोग करके उसमेंसे ताँवा निकाला जाता है। इस विद्युत् विधिसे ताँवा सरलतासे निकल आता है और वह एकदम शुद्ध भी होता है। सैद्धान्तिक दृष्टिसे ताँवेका इस विधिसे शोधन सरल दिखाई देता है, लेकिन प्रत्यक्ष करनेमें कठिनाइयाँ आती हैं और इसलिए ताँवेका शोधन खासी उलझनवाला काम समझा जाता है।

विद्युत्के इस युगमें तांवेका मुख्य उपयोग विजलीके तार और रिस्सियाँ बनानेमें किया जाता है। तांवा विद्युत्का सुसंवाहक है। लेकिन विजलीके उद्योगके लिए तांवेका परिष्करण वड़ी साव-चानीसे करना पड़ता है। इस कार्यके लिए तांवेके क्षारका विलयन बनाकर विद्युत् विश्लेपण विधि-से उसका परिष्करण किया जाता है। इस विधिसे उसमें जो अत्यन्त अल्प मात्रामें स्वर्ण-रजत होता है वह भी पृथक् हो जाता है। अमरीकाकी कम्पनियाँ इस प्रकार हजारों आँस सोना और चाँदी पैदा करती हैं। ताँवा लोहेके समान जंग नहीं खाता, इसलिए उद्योगोंमें इसका प्रचुरतासे उपयोग किया जाता है।

शुद्ध ताँवेका महीन चूर्ण (रेणु) बनानेके लिए नीलाथोथाके विलयनमें जस्तेके टुकड़े रख दिये जाते हैं। जस्ता नीलाथोथाके विलयनमें घुल जाता है और नीलाथोथामेंसे ताँवा पृथक् होकर महीन रेणुके रूपमें विलयनके तलमें बैठ जाता है। इस चूर्णको पानी तथा अलकोहलमें धोकर निर्वात बरतनमें गर्म कर सुखानेसे शुद्ध ताँवेका चूर्ण प्राप्त होता है।

नीलायोथा ताँवेका सल्फेट है। नीलाथोथा वनानेके कई कारखाने हमारे देशमें थे। औप-घियोंमें इसका उपयोग होता रहा है। खेती-वाड़ीमें लगनेवाली वोडों मिश्रण नामक जहरीली औपिंघमें आज भी इसका उपयोग किया जाता है।

र्तांबेके वरकको जस्तेका घुआँ देनेसे उसका रंग सोने-जैसा चमकीला हो जाता है। ऐसे वरकको उचगोल्ड कहते हैं और वे सस्ते वरकका काम देते हैं।

ताँवेका सबसे अधिक उपयोग उसकी मिश्र घातुएँ वनानेमें किया जाता है। ताँवेकी मिश्र-घातुओंमें पीतल और काँसेका उपयोग तो पुरातन कालसे चला आता है। इघर ताँवेकी कई नई-नई मिश्र घातुएँ भिन्न-भिन्न उपयोगोंमें आ रही हैं, जिनमें गनमेटल, वेलमेटल, मोनेलमेटल, जर्मन-सिल्वर, मुंजमेटल, मेंगनिन आदिका नाम उल्लेखनीय है।

ताँवेमें २.५ प्रतिशत वेटिलियम घातुका मिश्रण करनेसे उस मिश्रघातुकी तार खींचे जाने-की क्षमतामें छहगुना वृद्धि हो जाती है। ताँवेमें ७ प्रतिशत एल्युमीनियम मिलानेसे सुनहरे रंगकी 'एल्यू-मीनियम बॉञ्ज' मिश्रघातु वनती है, जिसका उपयोग इमीटेशन गोल्डकी डिब्बियाँ, गहने और साज-श्रंगारकी चींजें बनानेमें किया जाता है। यह वात इस सच्चाईको प्रमाणित करती है कि 'सब चमकनेवाली चींजें सोना नहीं होतीं'।

५४ प्रतिशत ताँवा, ४५ प्रतिशत निकल और १ प्रतिशत मेंगेनीजवाली मिथ्यातु 'सिल-वराइड' कहलाती है। वह चाँदी-जैसी दिखाई देती है। अब तो जहाजोंमें पीतलकी निलयोंके स्थान पर ७६ प्रतिशत ताँवा, २२ प्रतिशत जस्ता, २ प्रतिशत एल्युमीनियम और ०'४ प्रतिशत संख्या (आर्सेनिक) वाली मिश्रघातुकी निलयोंका उपयोग किया जाता है। ये अधिक समय तक चलती हैं और इनका संक्षारण भी कम होता है।

निकल-निकल अर्थात् खोटा ताँवा। निकलका खनिज ताँवेके खनिजसे हूवहू मिलता है। इस खनिजसे ताँवा निकालनेके जर्मन-खनिजोंके सारे प्रयत्न जब विफल हो गए तो उन्होंने इसे 'कुफर निकल' (खोटा ताँवा) का व्यंग्यपूर्ण नाम दिया। संस्कृतमें भी निकलको 'पिशाचताम्न' कहा जाता है। निकल धातुका सबसे पहले १७५१ ई०में उसके खनिजमेंसे निस्सारण किया गया। उसके बाद दशा-व्यियों तक कोई प्रगति नहीं हुई। १७७४ ई०में वर्गमानने निकलके गुणोंका पता लगानेकी दिशामें काफी काम किया। ई० पू० २३५ वर्षके पुराने सिक्कोंमें निकलका पता चलता है और चीनमें इससे भी पुराने समयमें निकल धातुका उपयोग किये जानेकी वात प्रकाशमें आई है।

निकलके खिनजमें निकलके अतिरिक्त लोहा, कोबाल्ट, गन्धक, संखिया आदि होते हैं। खिनजसे निकल धातु निकालनेकी प्रक्रिया बड़ी ही जिटल है। इसके लिए कई क्रियाएँ करनी पड़ती हैं। निकल धातुके शोधनमें कार्बन मोनोआक्साइड गैसका उपयोग किया जाता है, जो निकलसे संयोग करके निकल कार्वोनिल बनाती है। इसे गर्म करनेसे शुद्ध निकल पृथक् होता है। इस विधिको मॉण्ड विधि कहते हैं।

निकलके वर्तमान विश्व-उत्पादनका ८० प्रतिशतसे भी अधिक कैनाडाके ओण्टारियो राज्यके सडवरी जिलेकी खानोंसे आता है। लगभग ये सभी खानें कैनाडाकी इण्टरनेशनल निकल कम्पनीके स्वत्वाधिकारमें हैं। नार्वे, रूस और फिनलैण्डमें भी निकलके निक्षेप हैं। लेकिन अभीतकके उत्पादनमें उनका योगदान महत्त्वपूर्ण नहीं है। वर्मीमें सीसा और जस्ता-चांदीके खनिजोंमें न्यून मात्रामें निकल मिलता है। मुख्य घातुओंके निस्सारणके बाद वचे हुए घातुमलको जर्मनी भेज दिया जाता है।

सामान्य मनुष्यकी निकल सम्बन्धी जानकारी निकल-प्लेटिंग और सिक्कोंकी ढलाईमें लगने-वाली धातु तक ही सीमित है। परन्तु इन कामोंमें तो कुल निकल-उत्पादनका केवल १० प्रतिशत ही खर्च होता है। पच्चीस देशोंमें विशुद्ध निकल सिक्के ढालनेमें काम आता है, लेकिन इसका औद्यो-गिक उपयोग तो और भी महत्त्वपूर्ण है। मिथ्र धातुओंमें निकलकी मिलाबटसे अमूतपूर्व और अन-मोल गुणोंकी सृष्टि होती है। मिथ्रवातुओंमें १से लेकर ९० प्रतिशत तकके अनुपातमें निकलका उपयोग किया जाता है।

इस समय निकलका विश्व-उत्पादन १ लाख २५ हजार टनसे भी अधिक है। उसमेंसे ६० प्रतिशत निकलका उपयोग लोहेकी मिश्र धातुएँ वनानेमें किया जाता है। २४ प्रतिशत निकलकी मिलावट करनेसे लोहा निश्चम्बकीय हो जाता है और ३२ प्रतिशत मिलावट वाली मिश्रधातु विद्युत्की प्रवल प्रतिरोधक होती है। निकल, लोहा और कोमियमकी मिश्रधातु निकोम विद्युत् तापकों और अतिशय उच्च ताप पर चलनेवाली विद्युत् भिट्ठयोंकी वनावटमें काम आती है। निकलका महीन चूर्ण वनस्पित घी बनानेमें उत्प्रेरककी तरह इस्तेमाल किया जाता है।

निकलमें जिस प्रकारके विविध उपयोगी गुणोंका एकीकरण हुआ है वह किसी दूसरी धातुमें दिखाई नहीं देता। निकलमें जंग न लगनेका अद्भुत गुण है। झलाई (welding) करने या खोल (casing) चढ़ानेमें उपयोग करने पर भी इसके गुणोंमें कोई अन्तर नहीं पड़ता। अत्यधिक उच्च ताप पर भी इसकी यह शक्ति वनी रहती है। अतिशय मृदु-खाद्य-पदार्थ, पेय, दवाइयों इत्यादिको सड़ने और क्षरणसे वचानेके लिए निकलके अस्तर लगे वेप्टनों (packing) का उपयोग किया जाता है। टेलीविजन, राडार, रेडियो, तार-टेलीकोन और इसी तरहके अन्य उपयोगी उपकरणोंको बनानेमें विद्युत-प्रतिरोधक गुणोंके कारण इसका खूब उपयोग किया जाता है।

हमारे देशमें निकलका विदेशोंसे आयात होता है। इस कठिनाईको दूर करनेके लिए जमशेद-पुरकी राष्ट्रीय धातु-कर्मक रसायनशालाने प्रयत्न प्रारम्भ किये और निष्कलंक इस्पात वनानेमें निकल आवश्यक होते हुए भी विना निकलका निष्कलंक इस्पात तैयार किया है, जिसमें देशमें उपलब्ध कीमियम, मैंगेनीज, नाइट्रोजन, एल्युमीनियम और ताँवेका उपयोग किया गया है। इस रसायन-शालाने विना निकलकी कुछ मिश्र धातुएँ भी वनानेमें सफलता प्राप्त की है।

कोबाल्ट—कोबाल्टको निकलका भाई ही समझना चाहिए। इसके खनिज भी ताँवेकी खिनजसे मिलते हैं। इसका निस्तापन करनेसे लहसुन-जैसी तीव्र गन्व निकलती है। इसके खिनजको ताँवेका खिनज मानकर उसमेंसे ताँवा निकालनेके सारे प्रयत्न विफल हो जाने पर इसे 'खोटा खिनज' (कोबाल्ट) नाम दे दिया गया।

वैसे कोबाल्ट यूनानी भाषाका जब्द है, जिसका अर्थ होता है 'ऊधमी' भूत'। इसके खनिजमेंसे प्राप्त होनेवाली घातुको शायद इसीलिए कोवाल्ट कहा गया। संस्कृतमें इसके लिए 'मांड रंजन मृत्तिका' शब्दका प्रयोग हुआ है। पंजाबमें इसे 'रीत' कहते हैं, जो संस्कृत 'रीति' शब्दसे आया होना चाहिए। हिन्दीमें इसके लिए 'सैत—सेरत' शब्द है, जो संस्कृतके 'सैक्त' शब्दका अपभ्रंश प्रतीत होता है। इस घातुका खनिज काली बालू-जैसा होता है। भारतीय रसायनशास्त्रके लेखक डॉ० देसाईका कहना है कि कोबाल्टके लिए प्रयुक्त संस्कृत शब्द बहुत ही सार्थक हैं। गुजरात के विद्वान् श्री वापालाल ग० वैद्यका मत भी इनसे मिलता है। कोबाल्टके खनिजका निस्तापन कर बालू और पोटेसियम कार्बोन्टके साथ गर्म करनेसे मुन्दर नीले रंगका काँच बनता था, जिसके बारेमें कहा जाना था कि यह उसमें विद्यमान संख्याके घातुमलका परिणाम है। परन्तु १७३५ ई०में श्राण्डुटने यह बताया कि इस खनिजमें कोई नई घातु है जिसके कारण क्षार नीला रंग प्रदान करता है। १७८० ई०में वर्गमानने उस घातुको कोबाल्टके रूपमें प्राप्त किया।

अन्य घातुओंका निस्सारण करते समय कोवाल्ट उनके उपद्रव्यके रूपमें प्राप्त होता है। आजसे लगभग तीस वर्ष पहले ओण्टारियोमें कोवाल्ट शहरके निकटस्थ चाँदीकी खानोंसे चाँदी निकालनेके वाद कोवाल्ट निकाला जाता था। अब कोवाल्टका मुख्य प्राप्तिस्थान उत्तर रोडेशिया और वेल्जियन कांगोंमें कटांगाकी ताँवेकी खानें है। इनके अतिरिक्त फ्रेंच मोरक्कोकी सोनेकी खानों और वरमाकी निकलकी खानोंसे भी उपोद्पादके रूपमें निकाला जाता है।

अभी तक इस घातुका उपयोग रंगीन काँच, तामचीनी (एनैमल), और काँचिका (ग्लेज) वनानेमें होता था, लेकिन इघर नई-नई मिश्रघातुएँ वनानेमें इसका महत्त्वपूर्ण उपयोग किया जाने लगा है। ३५ प्रतिशत कोबाल्टवाला इस्पात मेग्नेटोमें स्थायी लोह-चुम्बक वनानेके काम आता है। हजामतके सेफ्टीरेजरकी पत्तियाँ (ब्लेड) बनानेमें भी कोबाल्ट वाले इस्पातका इस्तेमाल होता है। नई घातुओंमें कोबाल्टने बड़ा ही महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त कर लिया है।

हमारे देशमें, राजस्थानमें, जयपुरके समीप खेतड़ीकी ताँवेकी खानोंमें कोबाल्टके खनिज पाये जाते हैं। त्रावणकोरकी मैगेनीज और गन्यकित पदार्थोंकी खानोंमें कोबाल्ट अल्पमात्रामें प्राप्त होता है। एक यह धातु और दूसरी निकल हमारे देशमें आवश्यक मात्रामें प्राप्त नहीं होतीं।

कोमियम—कोमियमका उपयोग अनेक मिश्रवातुओंके बनानेमें किया जाता है। अन्य वातुओं पर मुलम्मा चढ़ाने (plating)में इसका खूब उपयोग होता है। कोमाइट खनिज भारतमें अनेक स्थानों पर प्रचुर मात्रामें निकलता है। वलूचिस्तान और मैसूरकी खानोंसे निकाला जानेवाला कोमाइट उच्च कोटिका होता है। पहले भारतका यह कच्चा घन हजारों टनोंके हिसाबसे विदेश भेजा जाता और वहाँसे तैयार वाइकोमेट आयात किया जाता था। लेकिन अब हमारे हीं देशमें वाइकोमेट बनाया जाने लगा है। कोमियम आक्साइडको एल्युमीनियम घातुके साथ मिलाकर थर्माइट विधिसे कोमियम घातु बनाई जाती है। इस विधिसे दूसरी किसी मी रीतिसे प्राप्त न की जा सक्नेवाली घातुओंको प्राप्त करना सरल हो गया है। कोमियम घातु निकलसे मी अधिक कठोर है और अपने वातावरणसे अप्रभावित रहनेके गुणके कारण इसे जंग नहीं लगता और न संक्षारण ही होता है। कोमियम और मैंगेनीजका उपयोग इस्पात बनानेमें खूब किया जाता है।

घातुओंको उनके आक्साउटमे पृथक करनेकी विशिष्ट पर्छात यमाँउट विधि कहलाती है। इस विधिमें एत्युमीनियमके च्लाँको बातुके आक्साइडकी बुकनीके साथ कुठालीने रपकर उसके ऊपर सोडियम पेरोक्साइड और एत्युमीनियम चूलोंका मिश्रण छिडका जाता है और तब विद्युत् पलीते (fure) अथवा मैंकीशियमसे जलाया जाता है। उसमें काफी उच्च ताप पैदा होता है; एत्युमीनियमका आक्साइड बनता है और मृत आक्साइडमें घातु प्यक् हो जाती है।

मेंगेनीज हमारे प्राचीन आयुर्वेद ग्रन्थोंमें छोहेके अनेक प्रकारोंका वर्णन किया गया है, जिनमें मेंगेनीज यातुका वर्णन की मिलता है। मेंगेनीजका मृत्य स्वनिज पाउरोत्युगाइट है। मंस्कृतमें इसे कृष्णपापाण—काला पत्यर कहा जया है। इसका दूसरा नाम 'अयस्कान्ति' भी है। छोहेने समानता होनेके ही कारण इसे यह नाम दिया गया है और इसमेंगे निकलनेवाली यातुको छोहेका ही एक प्रकार मान लिया गया है।

काँच बनाते समय उसकी हरे रंगकी डाईको दूर करनेके लिए उसमें अल्पमात्रा में पाइरोल्यु-साइट मिला देते हैं। पाइरोल्युनाइट कोयलेकी तरह काला होनेके कारण कई लोभी व्यापारी उसमें कोयलेकी बुकनी मिला देते हैं। ऐसा विश्वासवात अनुचित होनेके साथ-साथ स्तरनाक भी है; क्योंकि पाइरोल्युमाइटको गर्म करनेमें आक्मीजन गैस निकल्ती है और गर्म कोयला उसके संयोगसे जल उटता है; परिणाम-स्वरूप विस्कोट होनेका स्तरा पैदा हो जाता है।

१७४० ई०में जे० एच० पोट्टनायक रमायन-वेताने यह प्रमाणित किया कि पाइरोल्य-साइटसे बने क्षार लोहके टमी प्रकारके क्षारोंसे मिन्न होते हैं। इसके बाद १८८२ ई०में सर आर० हडफील्डने मैंगेनीज-इस्पातकी खोज की। लोहेकी मिन्न-धातुओंका प्रारम्म तबसे होता है। इस इस्पातको हडफील्डके अनुसन्धानकी स्मृतिसे हटफील्ड इस्पात कहा जाता है।

मैंगेनीजका मुख्य उपयोग छोहा और इस्पात बनानेमें घातु-शोबनके लिए किया जाता है। शुद्ध मैंगेनीज बातुको गर्म करनेसे उसमें छोह चुम्बकत्व गुण आ जाता है। ५५ प्रतिबत ताँबा, १५ प्रतिबत एल्युमीनियम और ३० प्रतिशत मैंगेनीजवाली मिश्रवातुमें छोह चुम्बकीय गुण होता है।

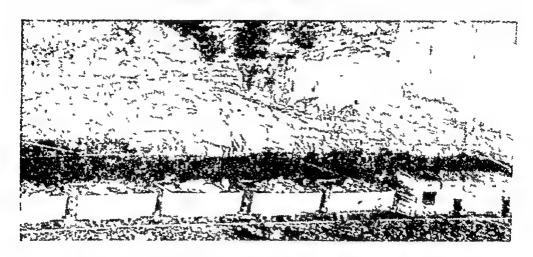
विश्वकी मैंगेनीज, विनिज सम्बन्धी आवश्यकताको रूस (काकेशस प्रदेश) और मारत पूरा करते हैं। त्राजिल, परिचम अफीका और स्पेनमें भी यह खनिज मिलता है।

गुजरातमें पावागटके पास शिवराजपुरमें मैंगेनीजकी खार्ने हैं। मध्यप्रदेशमें झाबुआ जिला, दक्षिण मारतमें विशाखापट्टनम् और सन्दूरमें तथा मैंसूर राज्यमें भी यह खिनज मिलता है। ब्राउनाइट, हाउसमेनाइट, सिलोमोलेइम, मैंगेनाइट और रोडोकोसाइट—में मैंगेनीजके अन्य खिनज हैं, परन्तु उद्योगकी दृष्टिसे उतने महत्त्वपूर्ण नहीं है।

पोटेसियम पर मेगनेटसे तो कई लोग परिचित होंगे। कुएँका पानी दूपित होने पर कीटाणुओंका नाग करनेके लिए कुएँमें डाले जानेवाले और साँपके काटने पर सर्पदंश पर रखे जानेवाले इस पदार्थको देहाती लोग भी 'लाल दवा'के नामसे बहुत अच्छी तरह जानते हैं। पाइरोल्युसाइटको कास्टिक सोडा या पोटाशके साथ मिलाकर हवा मिलती रहे इस प्रकार गर्म करनेसे सारा मिश्रण एक रस होकर हरे रंगका पदार्थ बनता है, जिसमें पानी डालकर हवामें रखने या क्लोरिन गैस पारित करनेसे लाल रंगका विलयन तैयार होता है। इमी विलयनसे पोटेसियम परमेगनेट प्राप्त किया

जाता ह। उसके अतिरिक्त मैगेनीजका उपयोग रगरोगन, वार्निश और स्याही बनानेमे भी होता है। रसका औपचीय गुण शामक, रक्तवर्द्धक और आर्तवप्रद है। फोडे-फुन्मी और रक्तविकारोमे मैगेनीजके इजेक्शन लगाये जाते हैं। पाडरोल्युसाइटसे वैद्य लोग अयस्कान्ति भस्म बनाते हे।

सीसा—मीमा (lead) पुरानी घातुओं में है। ई० पू० तीन हजार वर्ष पुरानी सीसेकी वस्तुएँ पुरातात्त्विक अवशेषों मिली है। पुराने ग्रन्थों मी सीसेके विभिन्न उपयोगों के सम्बन्धमें उल्लेग मिलते हैं। परन्तु उस जमाने मीमा और राँगामें भेद नहीं किया जाता था, दोनों को एक ही घातु ममझा जाता था। राँगेको 'मकेद सीमा' कहा जाता था। सीमा भी राँगे-जैसी ही मृदु घातु है। उसे सरलता में मनचाहा आकार दिया जा सकता है। वेविलोनके हेगिंग गार्डनमें पोंघों को मीसेके गमलों में उगाया जाता था। रोमन लोग सीसेका उपयोग नल बनाने करते थे।



भूगर्ममे सीसेकी खान, दक्षिण मिसीरी (सयुक्त राज्य अमरीका)

सीसा प्रकृतिमे स्वतन्त्र घातुके रूपमे उपलब्ध नहीं होता। लेकिन इसके खनिज सर्वत्र फैले हुए हें। सीसेका मुख्य खनिज गैलिना (galena) कहलाता हे। यह सीसे और गन्धकका योगिक और काले रगका चमकदार पदार्थ होता है। स्पेन, अमरीका आदि देशोमे प्रचुर मात्रामे पाया जाता हे। बरमामे सीमा-खनिजकी विशाल खाने हे। इसके सिवाय अन्य खनिजोमे इसके कार्वोन्तेट, सल्फेट आदि यागिक थोडी मात्रामे उपलब्ध होते है। हमारे देशमे सीसेके खनिज अधिक मात्रामें नहीं मिलते। शिमला, मदरास और राजस्थान आदि प्रदेशोमें बहुत कम मात्रामें इस घातुके खनिज मिलते है। घातुका निम्सारण करनेके लिए गैलिनाको मट्ठीमें तपानेसे गन्धक पृथक् होता ओर जलकर सल्फर डाइ-आक्साइड बनता हे, जिसका उपयोग गन्धकका अम्ल बनानेमें किया जाता है। सीसा घातुके रूपमे द्रवस्थितिमें मट्ठीके तलमें इकट्ठा होता है। बादमें इसे शुद्ध कर लिया जाता है।

सीसेके खनिजमें वहुत कम मात्रामें चाँदी भी रहती है। दुनियाकी अधिकाँश चाँदी इसी खनिजसे निकाली जाती है। इसके अतिरिक्त सीसेके खनिजमें सामान्यत. जस्तेका खनिज—जिक

ब्लेण्ड मी होता है। उसे स्फालिसटट कहते है। इस प्रकार सीसेकी सामवालेको सीसेके साथ-साथ अधिक कीमती धातुएँ उपोत्पादके रूपमे मिलती है।

सीमेंके खिनजमें बानु निकालनेवाले कारमानोमं चाँदी और अन्य धानुएँ निकालनेका प्रवन्त्व भी होता है। इसमें उन्हें मीमेंने होनेवाली आयके अतिरिक्त और भी प्रमुद लाग होता है। लेकिन उनका यह लाग मीमा-पिनजमें विद्यमान अन्य धानुओं के अनुपात पर निर्माद करता है। चाँदीयुवत मीमेंको 'आर्जेन्टी फेरम लेड' वहते हैं। मीमेंके तार नहीं चीचे जा मकते। वह ३१६° में लाप पर पियल जाता है। पानीमें मीमा थोड़ी मात्रामें विलेय हैं। लम्बे समय तक इस प्रकारका पानी पीनेसे अनेक तरह की बीमारियाँ हो जाती है। मीमेंका जहर चीरे-चीरे अरीरमें फैलता है। ममूडों-के किनारों पर नीली रेमा अरीरमें मीमेका जहर फैलनेकी निजानी है। पहले पानी ले जाने वाले नलोंको बनागेमें मीमेका उपयोग किया जाता था, गरन्तु पानीमें मीमेक विद्येल प्रभावके कारण इस काममें उसका उपयोग बन्द कर दिया गया।

वेरिगके उपयुक्त कारी चातु (frar; metal) मीमेंन दो प्रतिशत वेरियम चातु और एक प्रतिशत केलियम फिलाकर बनाई जाती है। छपाईके टाइप बनानेके लिए जो मीमा काममें लाया जाता है उसमें एण्टीमनी चातु मिली होती है। मोटरमें इन्तेमाल किये जानेवाले पेट्रोलमें मीसेका कार्वितक यौगिक—टेट्राइयाइल लेड (TEL) मिलाया जाता है। वह प्रत्याघात (anti-knock)की तरह काम करता है। सीमें और रिगकी मिश्रवातुका उपयोग टाँका लगानेके ममाले (solder)के रूपमें किया जाता है।

सिन्दूर अथवा लाल मीसा सीमेकी भस्म है। नीसेके यीगिकोंका विविध आँद्योगिक उपयोग उदाहरणके लिए कपड़ोंकी रँगाई और छपाई, आँपिधियाँ बनाने, रंग-रोगन तैयार करने, काँच-को कड़ा करने, मिट्टीके वर्तनोंको काँचित करने, रवरकी वल्कनाइज करने आदिमें किया जाता है।

मुरदासंख (litharge) सीमेका आक्नाटड है। इसका उपयोग आयुर्वेदमें बिगड़े हुए फोड़ों आदि त्वचा रोगोंमें मरहमके रूपमें किया जाता है। मुरदा-संस और चूनेको मिलानेसे जो काला रंग बनता है वह विजाबके रूपमें सफेद बालोंको काला करनेके काम आता है।

सीसेकी एक विशेषता यह है कि वह सत्त्रयूरिक अम्लमें घुलता नहीं, इसलिए सल्पयूरिक-अम्लके उत्पादनके लिए 'सीसकक्ष' (lead chamber) बनानेमें इसुका उपयोग किया जाता है।

राँगा—राँगे या वंगकी जानकारी मनुष्यको बहुत पुरातनकालमे है। पहले ताँवेकी मिश्र-घातु काँसा बनानेमें इसका उपयोग किया जाता था। पूरे कांस्थ्रयुगमें ताँव और राँगेका बहुत महत्त्व रहा। अब तो पीतलके वरतनों पर कलई करने-मरका महत्त्व रह गया है। और वह मी निष्कलंक (स्टेनलेस) इस्पात एवं एल्युमीनियमके बने बरतनोके प्रचलनसे कमशः कम होता जा रहा है। इसका महत्त्वपूर्ण उपयोग छोटे-बड़े डिक्वे बनानेमें काम आनेवाली 'टिनप्लेट' अर्थात् लोहेकी चादर या पतरे पर मलम्मा चढानेमें किया जाता रहा।

राँगे (tin)का प्रमुख खनिज टिनस्टोन या कार्निटेराइट मलाया और वरमा एवं नाइ-जीरिया और दक्षिण अफ्रीकामे आता है। साफ किये हुए खनिजको 'काला टिन' कहते हैं, उसे कोयलेके साथ मिलाकर परावर्त्तन सट्ठीमें गर्म करनेसे टिन पृथक हो जाता है।

$$SnO_2 + 2C = Sn + 2CO$$

इस टिनको विगलन (liquation) विधिसे शुद्ध किया जाता है। अर्थात् परावर्त्तन भट्ठीमें अशुद्ध धातुको गर्म करनेसे शुद्ध धातु विगलित होकर पृथक् हो जाती है और अपद्रत्यों वाला धातुमल (ताँवा, लोहा, संखिया आदिकी मिश्रधातु). पीछे रह जाता है। आयुर्वेदमें राँगेकी भस्मको वंगमस्म कहते हैं और उसका उपयोग रक्तविकारसे होनेवाले फोड़े-फुन्सियोंकी चिकित्सामें किया जाता है।

हमारे देशमें कर्ल्ड किये हुए पतरोंकी खपत लगभग तीन लाख टन है। १९७०-७१में यह खपत बढ़कर पाँच लाख टनके करीब हो जाएगी। कर्ल्ड करनेके लिए राँगा विदेशोंसे आयात किया जाता है और विना कर्ल्ड किये पतरोंसे हमारा काम चल भी नहीं सकता। टिन-प्लेट के छोटे-बड़े डिब्बोंकी माँग और खपत बढ़ती ही जाती है। खाद्य पदार्थ, फल आदि पैक करनेकें लिए टिन प्लेटके जो डिब्बे बनाये जाते हैं उनमें कतरन बहुत निकलती है। इन कतरनों और मिट्टीके तेल, घी, खानेके तेल आदिके काममें आए हुए, काले पड़े हुए, फूटे हुए और अधकचरी कर्ल्ड उतरे हुए डिब्बोंकी कर्ल्ड यदि उतार ली जाए तो काफी की मती विदेशी मुझकी बचत हो सकती है। इस प्रकार डेढ़से दो करोड़ रुपयेके राँगेकी बचत हो जाएगी और कुल मिलाकर ५०,०००से ७५,०००टन बजनकी कतरनों और रही मालको अभिसंस्करित करना पड़ेगा, जो मिल सकता है।

पतरों पर चढ़ी कर्ल्ड उतारनेके लिए विदेशों में क्षार-रासायनिक (Alkali-Chemical) विधि उपयोगमें लाई जाती है। इसमें गर्म कास्टिक सोडेके विलयनमें किसी अवकरणीय (osidising) पदार्थकी उपस्थितिमें पतरोंका रही माल डाला जाता है। पतरों परका राँगा विलयनमें घुल जाता है और सोडियम स्टेनेट नामक पदार्थ प्राप्त होता है। इस पदार्थके विलयनका विद्युत विश्लेपण करनेसे राँगा निकल आता है।

भारतमें केन्द्रीय विद्युत रासायिनक शोध प्रतिष्ठान (Centrel Electro-Chemical Research Institute) काराईकुडीमें कर्लई किये हुए राँगेको उतारनेकी एक अम्ल-रासायिनक (acid-chemical) विधि खोजी गई है। इसमें खिनज अम्लके विलयनमें रही माल (scrap) डाला जाता है। राँगा उतरकर नीले लीदोंके रूपमें विलयनमें तैरने लगता है। इस विधिसे ८०से ८५ प्रतिशत राँगा टिनप्लेटकी कतरनों और रही मालसे पुनः प्राप्त किया जा सकता है। यह विधि सरल और सस्ती भी है।

जस्ता—जस्ते (zinc)के सम्बन्धमें पुराने उल्लेख बहुत मिलते हैं। ई०पू० ६५०के असी-रियाई पुरातात्त्विक अवशेषोंमें प्राप्त शिलालेखोंमें जस्तेके खनिजका उल्लेख मिला है। ताँचेसे पीतल बनानेके लिए इसी खनिजका उपयोग किया जाता था। लाल रंगके ताँचेसे, जस्तेकी सहायतासे, पीले रंगका पीतल बनता था इसलिए कुछ मोले कीमियागर जस्तेके खनिजको पारस पत्थर कहने लगे थे।

जस्तेको एक स्वतन्त्र धातुके रूपमें अपना निराला अस्तित्व १६९५ ई०में प्राप्त हुआ। इसके खनिजसे धातु निकालनेका काम १७३०में जाकर शुरू हुआ। पुराने जमानेकी रासायनिक शब्दावलीमें जस्तेके लिए 'स्पेल्टर' शब्दका प्रयोग किया जाता था। अशुद्ध जस्तेको आज भी 'स्पेल्टर' कहते हैं।

भारतमें जस्तेके खनिज कही भी नहीं हैं। राजस्थानमें ताँवेकी खानें जब चालू थीं तो काँसा अवश्य बनाया जाता था, परन्तु पीतल बनानेका कोई उल्लेख नहीं मिलता। बरमामें जस्तेके खनिज प्रचुर मात्रामें उपलब्ध हैं। खनिजसे बातु निकालनेकी विधि सरल है। खनिजका खुलेमें निस्तापन करनेसे जस्तेका आक्साइड बनता है, उसे कोयलेकी बुकनीके साथ मिलाकर गर्म करनेसे जस्ता पृथक् हो जाता है। पिछली दो-एक दशाब्दियोंसे विद्युत् द्वारा जस्ता निकालनेकी विधि



जस्ता पकानेकी मट्ठी [१. जस्तेकी कच्ची घातु २. जस्त ३. जस्तेका चूर्ण]

अधिकाधिक प्रचलित होती जा रही है। जस्तेके आक्साइडका सल्प्यूरिक अम्लमें विलेपन कर उसमें विद्युत् पारित करनेसे जस्ता पृथक् होता है। विद्युत्-विश्लेपण विधिसे यह लाभ है कि एकदम विशुद्ध जस्ता प्राप्त होता है। जस्तेके स्फटिक पट्कोणी प्रिज्म (prism) आकारके होते हैं। जस्ता ४२०° सें० तापमान पर विगलित होता और ९०७° सें० पर जवलने लगता है। जस्तेके वरतनमें पानी मरकर रखनेसे जस्ता पानीमें घुलता है। हमारे दैनन्दिन उपयोगकी अनेक वस्तुओंमें जस्तेका उपयोग निरन्तर वढ़ता जा रहा है।

कम अनुपातवाली जस्तेकी मिश्र घातुओं में गिल्डिंग मेटल (३.८ प्रतिशत जस्ता), तोम्बाक (१० से १८ प्रतिशत जस्ता) और पिञ्चवेक (७ से ११ प्रतिशत जस्ता)का उपयोग किया जाता है। जस्ता मुख्यतः लोहेके पतरों (चादरों) पर मुलम्मा चढ़ाने (जस्तीकृत करने) और पानीके नलोंको जस्तीकृत करनेके काम आता है।

जैव-रासायनिक कियाओंमें जस्ता कोई महत्त्वपूर्ण भूमिका अदा करता हो, ऐसा नहीं प्रतीत होता। फिर भी यहाँ यह उल्लेखनीय है कि साँप के विपमें ० ११ से ० ५६ प्रतिशत जस्तेके संयुक्त पदार्थ होते हैं।

# मैग्नेशियम और एत्युमीनियम

आधुनिक युगमें घातुओंमें इस्पात और गजवल्ली (कान्तिसार) पहले नम्बर पर हैं। अब मैंग्नेशियम और एल्युमीनियम वातुएँ बड़ी तेजीसे इस्पातका स्थान ले रहीं है। इनकी मिश्र घातुएँ वजनमें हलकी होनेके साथ-साथ इस्पात जैसी मजबूत और अन्य अपेक्षित गुणोंवाली मी होती हैं। जर्मनी, हालैण्ड और अमरीकामें तो पिछले पचीस वरसोंमें मैंग्नेशियमसे वनाई गई मिश्र घातुओंका प्रचलन खूब ही बढ़ गया है। इस्पातके स्थानापन्नके रूपमें मैंग्नेशियम और एल्युमीनियमकी उपयोगिता निर्विवाद सिद्ध हो चकी है।

मैंग्नेशियम मैंग्नेशियम एल्युमीनियमसे भी हलकी घातु है। वायुयानोंके अवयव (parts) वनाने और आधुनिक युद्ध संचालनमें इसका खूब उपयोग किया जाता है। मैंग्नेशियममें जरकोनियम और थोरियम-जैसी विरल घातु मिलाकर जो मिश्रयातु वनाई जाती है उसका उपयोग युद्धकालीन अग्नि वमोंमें किया जाता है। तीसेक वरस पहले इस घातुका बहुत ही कम उपयोग होता था।

८८ :: रसायन दर्शन

मैंग्नेशियम घातु अपने यौगिकोंके रूपमें पृथ्वीकी सतहपर सर्वत्र विखरी हुई मिलती है। इसके खिनजोंमें मैंग्नेसाइट, डोलोमाइट और कार्मालाइट औद्योगिक दृष्टिसे उपयोगी हैं। ऊष्मा द्वारा घुलाये हुए मैंग्नेशियम क्लोराइडमें विद्युत् पारित करनेसे यह घातु पृथक् होती है। कैनाडामें आविष्युत एक नई विधिके अनुसार डोलोमाइट और लौहयुक्त सिलिकोनका मिश्रण भट्ठीमें पैक करके गर्म करनेसे मैंग्नेशियम अपने वाष्पीय रूपमें पृथक् होकर भट्ठीके मुँह पर जमा हो जाता है। इस विधिका सबसे बड़ा लाग यह है कि मैंग्नेशियमके कम अनुपातवाले अशुद्ध खिनजोंसे मीं मैंग्नेशियमका निस्सारण किया जा सकता है। हलकी होते हुए भी मैंग्नेशियम घातु खूब मजबूत होती है। फिर इसे जंग नहीं लगता। तीन प्रतिशत नमकके विलयनमें छह वर्ष तक रखने पर मीं केवल ऊपरी (बाहरी) सतह पर थोड़ा-सा मोरचा दिखाई देता है। मैंग्नेशियमका उपयोग युद्धके समय अग्न वम बनाने और शान्तिके समय बैटरी और ड्राईसेल बनानेमें जस्तेके स्थान पर किया जाने लगा है।

विजलीकी और अन्य मिट्ठयाँ बनानेके लिए काममें ली जानेवाली ईटें मैग्नेसाइट खनिजोंसे तैयार की जाती हैं। ये ईटें काफी तेज गर्मी सह सकती हैं। साधारण ईटें गर्मी लगते ही मुरमुरी होकर विखर जाती हैं। तेज आंच सहनेवाली उज्जातारोधक ईटोंको 'ऊज्मासह' या 'रिफ़ेक्टरी' ईटें कहते हैं। मैग्नेसाइटकी अपेक्षा प्रकृतिमें, डोलोमाइट अधिक तादादमें मिलता है। निर्माणकार्योमें पत्थरके स्थान पर इसका उपयोग एक सर्वविदित तथ्य है।

मैंग्नेशियमकी निम्न मिश्रयातुओंका उद्योगमें प्रचुर उपयोग किया जाता है:

मैग्नेलियम---१० प्रतिशत मैग्नेशियम +९० प्रतिशत एल्युमीनियम।

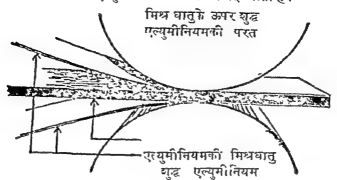
ड्युरेल्युमिन—९४.४ प्रतिशत एल्युमीनियम +०.९५ प्रतिशत मैंग्नेशियम -४.५ प्रतिशत ताँवा +०.७६ प्रतिशत मेंग्नीज (इसे ५२० डिग्री पानी पिलानेसे इसकी कठोरता खूव वढ़ जाती है)।

एल्युमीनियम जन धातुओंमं है जो सर्वत्र मिलती हैं। पृथ्वीके गर्भसे मिलनेवाले सर्वव्यापी मूलतत्त्वोंमं पहले दो आक्सीजन और सिलिकोनके वाद तीसरा नम्बर एल्युमीनियमका ही है। मिट्टी, स्लेट, अश्रक आदि जययोगी खिनजोंमे एल्युमीनियम अपने सिलिकेट रूपमें रहता है। फिटकरीको रोमन भापामें ऐल्युमेन कहते हैं। इसपरसे ऐल्युमेनका तत्त्व एल्युमीनियम—यह नाम इस धातुका रखा गया।

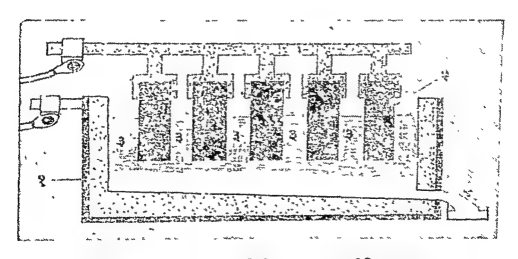
पृथ्वीकी परतोंमें प्रचुर परिमाणमें विद्यमान एल्युमीनियम खिनजोंसे घातु निकालनेकी विधिकी खोज हुए मुश्किलसे सौ बरस हुए होंगे। १८२५में जर्मन वैज्ञानिक बोहलरने इस घातुको पृथक् करनेमें सफलता प्राप्त की। १८७८में फ्रान्समें एल्युमीनियमके निस्सारणका उद्योग आरम्भ हुआ। उस समय इसकी कीमत तीन हजार रुपए प्रति किलोग्रामसे भी अधिक थी, वह घटकर ८० रुपए तक हो गई। एल्युमीनियम क्लोराइडको सोडियम घातुके साथ गर्म करके इस घातुको निकाला जाता था। १८८३ ई०में अमरीकामें ओर्बालन कालेजके एक प्राध्यापक अपने विद्यार्थियोंके सामने एल्युमीनियमकी रासायनिक व्याख्या कर रहे थे। मापणका समापन करते हुए उन्होंने कहा! "यदि आप लोगोंमेंसे कोई इस घातुको सस्ते तरीकेसे वड़े पैमाने पर तैयार कर सके तो घनका ढेर लग जाएगा।" उस कक्षाके विद्यार्थियोंमें से चार्ल्स मार्टिन

किया जाने लगा है। हमारे देशमे एल्युमीनियमका प्रचलन करनेवाले मद्रासके इजीनियरिंग कालेजके प्राव्यापक सर एल्फ्रेड चेटटंन थे। उन्होंने १८९८ में मद्रासके आर्ट स्कूलमें बरतन और

> एल्युमीनियमकी मिश्र धातुको संक्षारण और जंगमे वचानेके लिए उसपर शुद्ध एल्युमीनियमकी परत चढाई जाती है।



अन्य चीजे बनानेका कारणाना गुरू किया, १९०० में इण्डियन एल्युमीनियम कम्पनीने चेटर्टनसे यह काम ले लिया।



एल्युमीनियम आक्साइडके विद्युत्-विश्लेषण द्वारा एल्युमीनियम-उत्पादन
[१. कार्वनके अस्तरवाला डिब्बा, २. कार्वनकी छडे, ३. विगलित कायोलाइटमे घुला हुआ
एल्युमीनियम आक्साइड, ४. विगलित एल्युमीनियमका द्रव]

एत्युमीनियमके उद्योगमे वाक्साइट आर सस्ती विजलीकी विशेष रूपसे आवश्यकता होती है। हमारे देशमे कई स्थानो पर वाक्साइट सुलम है। ताता, मैसूर ओर अन्य कम्पनियाँ

मग्रोगिएए) ज्यानक हागीर जेस्पानीतिक्य् र्तमह । मिरावरी क्रम क्षांबक केशाउँ ताम्म कर विद के जीव का दिस कि मिरावरित निरुत तंस्था ,शाम मं मक्समं पामिक विकेश माति । भारत ११ विष्या किमाक एक मैंलाड़

15 करम क्राक्ट (क्राक्ट्रिक्ट्रा) इतालाह मामनीविष्ट्रण हा भेषट खुक संगीत मिमार एकी फ्रिमीट सिम 15 मिन्दू (स्टश्नर) किथीहरू प्रकंट कंड्यामारू । करी कृत्यू विकृत upubliggen tern profinitegent fe (mitten:

1 है <u>सिम</u> हि कृष्णु सुत्र मधनीमियम सक्त्रण एएट्ट्रि मुद्दम गुडू तरक मांग्रेफ गामध्यक्ष क्रिमांक रत्ता है। द्वारा क्षेत्र कार्याच्या है। हवामनार इत् प्रीर है ।।।। लक्ष्मी क्षिप हिस्स मार किश्झामाड्टांड कर 1ई । गर्द किसारक ाम्ड्राप्तमार्दीषु ममनीमेम्ब्ले हार्य मेर्न्यः स्तीम सर्वे इंप्रोमिन्द्रार मिन्ने मिन्नेस्यो मेर १३ मिन माली उन्ह क्यांका मानद में मिक्सक इत् मालीक है मर्लमे मीनम् जाह क्षम 15 माह बन्नार-मंडर्निमुक्त्य मण्डीति तिड्याम्पार स्प्राणीगृल्य क्षिम्छ हिम्द्रेक प्रशीमनम् गा मिह आह ॥क्रि-विमार्थ माम त्राह मंतिक किटामका एवी तेम्द्र

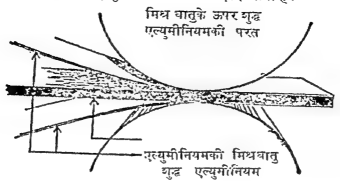
फिमान गार्ग के महार्थ है गहारू गार्गक किंग अगर्थ के एक के के स्वास क्ला के महास्मितिक किंग महास्मितिक किंग महास्मितिक किंग के किंग किंग के किंग किंग किंग किंग के किंग किंग किंग किंग किंग किं र्मिलमी मधनीमिष्ट्र काकार ११ '४ मेंहोत । है किंह कड़ान्छ कड़नी किल्हों प्रील होकड़ी मिक्निक , प्राइक्सम किक्नेक्ट , रांडक किक् काम्पुड़ गृंगुवार समी किसर कि गृह किंह गुल्युमीनयम सामान्यतः मृदु अति हुलको घातु (४१,११-६३८१) लॉड मजाम म्लाम

धाप्त क्रिम्डडे फ्ल प्रिम्ट किंग्रे क्रिम्मिनिम्डिंग प्रक् क्रिम्डडे म्रिंड प्रक्रिंग 1ई एक फिली मन्त्राक्ष गरिष्ट किराह क्ष्मणनीम्ध्रिण मंत्रीह ( elioo ) फिलीडक् किरडिम र्रीक मिन्डाड क्तर करात पृत्व तिछर मिनाध्य किताव मह । ई तहच मन्द्रक नामाध मिल्डिनी मह । ई तहकनी मिलाम मक ठड्डूंट छोत मिल्रशम । है फिल निक्त कि में माक क्योक्यिश किल्ला किल्ला मिल्राम -मधनीमिक्ष्रुप पृत्वी क्रिडिक क्रिडीक देशमा ,डर्किकाम ,डर्किमी मॉर्किफ्ट क्रीकिल्प्रामा । ई क्षित्र के प्रतिष्ठ । कार्यक्रिक क्ष्मिक्ष्य के क्ष्मिक्ष्य क्ष्मिक्ष्य के क्ष्मिक्षिक्ष के क्ष्मिक्ष्य के क्ष्मिक्ष के क्ष्मिक्ष्य के क्ष्मिक्य के क्ष्मिक्ष्य के क्ष्मिक्ष्मिक्य के क्ष्मिक्ष निमाह केंद्रम पृल्लेमड़ क्रिंड डिन नामप्र क्लिंग प्रीध निमास्त्र हेक प्रमामिएकप्र 1 है क्रिक् किया जा चुका है। वायुयानके विभिन्न अवयवीके निमीणमें इन मिश्रवातुर्वोका उपयोग किया छि। ति छर्नेट किम्मीपूर्वपृट्ट प्रिक्ष ममाधितमे मिंधितामामा गिर्मिष्ट किम्पर्नामिक्ष्य

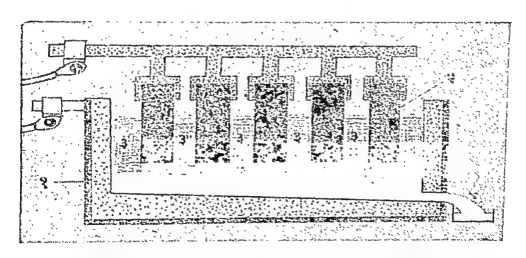
मिहिन मिह्नामुद्र :: ०१

किया जाने लगा है। हमारे देशमें एल्युमीनियमका प्रचलन करनेवाले मद्रासके इंजीनियरिंग कालेजके प्राप्यापक सर एल्फेंड चेटर्टन थे। उन्होंने १८९८ में मद्रासके आर्ट स्कूलमें वरतन और

> एल्युमीनियमकी मिश्र घातुको संझारण और जंगसे बचानेके लिए उसपर शुद्ध एल्युमीनियमकी परत चढ़ाई जाती है।



अन्य चीजें बनानेका कारखाना शुरू किया; १९०० में इण्डियन एत्युमीनियम कम्पनीने चेटर्टनसे यह काम ले लिया।



एत्युमीनियम आक्साइडके विद्युत्-विश्लेषण द्वारा एत्युमीनियम-उत्पादन
[१. कार्वनके अस्तरवाला डिब्बा, २. कार्वनकी छड़ें, ३. विगलित कायोलाइटमें धुला हुआ
एत्युमीनियम आक्साइड, ४. विगलित एत्युमीनियमका द्रव]

एल्युमीनियमके उद्योगमें वाक्साइट और सस्ती विजलीकी विशेष रूपसे आवश्यकता होती है। हमारे देशमें कई स्थानों पर वाक्साइट सुलभ है। ताता, मैसूर और अन्य कम्पनियाँ प्रपातके जलसे सस्ती विजली पैदा करनी है। इमिलिए इस दिलामें विकासकी बहुत अच्छी सम्भा-वनाएँ है। स्वादीनता के वाद हमारे देशमें एल्युमीनियमका निस्सारण करनेवाले कई कारखाने आरम्भ हुए है।

एल्युमीनियमके वरतनमे लयण रम्बनेमे उसमें छैद हो जाते हैं। उन छेदोंको टाँका लगा कर बन्द करना मुख्किल होता है, क्योंकि कि ताँवे-पीतलकी चीजोंकी तरह एत्युमीनियमकी झलाई नहीं की जा सकती। लेकिन दिल्लीकी वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसन्यान परिपदके भूतपूर्व निदेशक स्वर्गीय डॉ॰ शान्तिस्वरूप मटनागर और श्री सुन्दररावने एल्युमीनियममें टाँका लगानेके लिए निम्नलिखित माल खोज निकाला है—सुहागा (Borax) ५१ प्रतिशत, पोटेमियम क्लोराइड २५ प्रतिशत, लवण २५ प्रतिशत. टिटेनियम डाइआक्साइड २ ५ प्रतिशत और सोटियम बाइसल्फाइड ११:३ प्रतिशत—इन सभी चीजोंका मिश्रण करके एल्युमीनियमके जोड़ पर रख़ ६००° सें० ताप पर गर्म करनेसे एल्युमीनियमकी झलाई हो जाती है और टाँका लग जाता है। एल्युमीनियमकी ३ ५ मिलीमीटर तककी मोटी चादरके लिए यह माल अच्छा काम देता है। इससे अधिक महीन चादरमें टाँका लगाना मुस्किल होता है और उपर्युक्त माल वेकार हो जाता है।

### मोनोजाइट वालू और कुछ विरल धातुएँ

जिसने सिगरेट लाइटर न देखा हो, ऐसा आदमी आज शायद ही कोई निकलेगा। पुराने जमानेमें इस कामके लिए चकमक पत्थरका उपयोग किया जाता था। इसलिए सिगरेट लाइटरमें चिनगारी पैदा करनेवाले पदार्थको चकमक समझनेकी मूल की जाती है। परन्तु वास्तवमें वह एक मिश्रवातु है, जिसमें लोहेके अलावा सीरियम वातु मिली होती है।

सीरियम घातु प्राप्त करनेका मुन्य स्रोत मोनाजाइट नामक एक प्राकृतिक वालू है। साबारण वालूमे यह मिन्न और विशिष्ट प्रकारकी होती है और दुनियामें केवल दो ही स्थानोंगें पाई जाती है। इस वालूमें सीरियमके अतिरिक्त और भी घातुएँ होती हैं। इस वालूका एक विशिष्ट गुण यह है कि वह रेडियवर्मी होती है। इस वालूके वारेमें हमारा देश वड़ा ही माग्य-वान है। त्रावणकोर (केरल) के समुद्र तटपर मोनाजाइट वालूके सवन निक्षेप हैं। इस घातुकी विब्व-माँगका लगमग ९० प्रतिबत अकेला त्रावणकोर पूरा करता है। वाकी ब्राजिल और ईस्ट-इण्डोज द्वीप समूहोंसे आती है। इक्के-दुक्के स्थानोंमें उपलब्ध होनेके ही कारण इस बालूको 'मोना-जाइट' कहते हैं। ग्रीक भाषामें मोनाजाइटका अर्थ है 'अकेला रहना।'

यह बालू लोहेके समान लोह-चुम्बकीय है। इसिलए अन्य पदार्थीसे इसे पृथक् करनेके लिए लोहचुम्बकीय विवियोंका प्रयोग किया जाता है।

यह वालू कितनी ही विरल घातुओंके फास्फेटोंका मिश्रण है। सीरियमके अतिरिक्त थोरियम, लेन्यानम, फेंसियोडियम, डाईडीमियम और अन्य उपयोगी विरलघातुएँ प्राप्त करनेका मुस्य स्रोत मोनाजाइट वालू ही है। मेजोथोरियम नामक रेडियवर्मी तत्त्व भी इसीसे निकाला जाता है। टाईडीमियमवाला चन्मा पहननेवालेकी आँखोंको प्रकाश की चकाचींयसे हानि नहीं पहुँचतीं इसिल्ए वेल्डिंग और भट्ठीके आगे काम करनेवाले श्रमिकोंकी आँखोंकी

लिए इस प्रकारके कांचके चश्मोंका जपयोग किया जाता है। गैसवत्ती (पेट्रोमैक्स)के मेण्टल बनानेमें प्रयुक्त होनेवाला थोरियम नाइट्रेट मोनाजाइट बालूका जपयोग करके ही बनाया जाता है। विजलीके लट्टुओंमें इस्तेमाल किया जानेवाला टंगस्टन बातुका तार भी थोरियमका मिश्रण करके ही बनाया जाता है। मोनाजाइटसे हेलियम गैस निकलती है। (एक ग्राम बालूसे एक घन सेंटीमीटर गैस प्राप्त होती है)।

मोनाजाइट वालूमें निहित रेडियवर्मी तत्त्वोंके कारण परमाणुशिवतके लिए इसका उपयोग करनेके सम्बन्धमें अनुसन्धान किये जा रहे हैं। इन अनुसन्धानोंने इसका महत्त्व और भी बढ़ा दिया है। युद्ध हो या शान्ति, दोनों ही अवस्थाओंमें इस बालूने वैज्ञानिक जगत्में अपना महत्त्वपूर्ण स्थान बना लिया है।

टंग्स्टन — टंग्स्टन टिटेनियम, टे॰टालम, जिर्कोनियम और वेनेडियम 'विरल घातुएँ' कही जाती हैं। इससे शायद ऐसी घारणा वन सकती है कि ये घातुएँ बहुत कम तादादमें मिलती होंगी और हमारे दैनिक जीवनमें अधिक काम न आती होंगी। लेकिन वात इससे सर्वथा उलटी है। इन घातुओंके खिनज अन्य सुलम समझी जानेवाली घातुओंसे अधिक मात्रामें मिलते हैं। जिर्कोनियम ताँवेसे दो-तीन गुना और सीसेसे तेरह गुना अधिक निकाला जाता है। गेलियम घातुके खिनज चाँदीकी अपेक्षा डेढ़ सी गुना अधिक प्राप्त होते हैं।

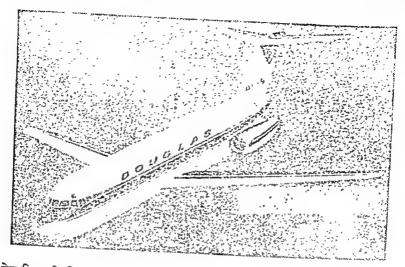
इन विरल घातुओंना विशेष प्रचलन न होनेका एक कारण तो यह है कि इनके खिनजोंसे घातुएँ सरलता और सस्ती विवियोंसे नहीं निकाली जा सकतीं; और दूसरा कारण यह कि प्रचलित घातुओंके मुकावले इनके घात्विक गुण कई वार न्यून पड़ते हैं। लेकिन फिर भी कई कामोंमें इनकी उपयोगिता सिद्ध हो चुकी है। और पुरानी प्रचलित घातुओंके बदले नई घातुएँ विशेष महत्त्व प्राप्त करती जा रही हैं।

टंग्स्टनका उपयोगी खिनज बुलफाम राँगेके खिनजोंके साथ मिलता है। इसके अलावा बालाइट और फर्नेराइट मी इसके खिनज हैं। बुलफामकी सबसे अधिक उपज चीन और वर्मामें होती है। टंग्स्टन धातुका निस्सारण करनेके लिए टंग्स्टिक अम्लको कोयलेके साथ मिलाकर हाइड्रोजन गैसमें अंगारेकी तरह लाल तपाया जाता है। टंग्स्टनका उपयोग इस्पात उद्योगमें किया जाता है, यह उल्लेख तो पहले हो ही चुका है।

िटेनियम—१७९० ई०में एक अंगरेज पादरी रेव० विलियम ग्रेगरने इल्मेनाइट नामक एक खिनजमें टिटेनियम नामकी घातुके अस्तित्वका पता लगाया। पौने दो सौसे भी अधिक वर्षोसे ज्ञात यह घातु अन्य घातुओंकी तुलनामें अभी तक अधिक उपयोगी सावित नहीं हो सकी थी। केवल रसायनशास्त्रके अव्येताओंके अव्ययनके एक विषयके रूपमें वनी रही। परन्तु जेट विमानके इस युगमें यह घातु वैमानिक उद्योगकी मूलवातुका स्थान ग्रहण कर चुकी है। जेट विमानोंको बनानेमें जिन धातुओंका उपयोग किया जाता है उनमें टिटेनियमका स्थान सर्वोपरि और अद्वितीय है।

प्रकृतिमें टिटेनियम प्रचुर मात्रामें उपलब्ध है। मूलतत्त्वोंमें उसका स्थान नौवाँ और धातुओंमें चीथा है। लौह, एल्युमीनियम और मैग्नेशियमके बाद इसीका नम्बर आता है। १९४७में में टिटेनियमका उत्पादन केवल २ टन था, जो १९५४में बढ़कर ५००० टन तक पहुँच गया।

प्रकृतिमें प्रचुर मात्रामें उपलब्ध इस घातुके मुख्य खनिज रूटाइल और इल्मेनाइट हैं। इत्मेनाइट विलकुल कोयले-जैसा काला होता है। त्रावणकोरमें यह खूव होता है। दुनियाके देशोंको



जेट विमानके निर्माणमें टिटेनियम घातु मूल घातुका स्थान ग्रहण कर चुकी है।

लगमग ६८ प्रतिकात इल्मेनाइटकी पूर्ति अकेला त्रावणकोर करता है। उसके बाद नार्वेका नम्बर आता है। आश्चर्यकी वात तो यह है कि इस काले पदार्थसे विदया सफेद रंग वनाया जाता है। महाराष्ट्र राज्यके रत्नागिरी जिलेमें इल्मेनाइटका खनिज मिला है, जिसमें २७ से ७५ प्रतिशत तक इल्मेनाइट होनेका पता चला है।

रूटाइल आस्ट्रेलियामें प्रचुर मात्रामें होता है। उससे न्यून मात्रामें ब्राजिल, अमरीका और नार्वे आदि देशोंमें पाया जाता है। रूटाइल सफेद पदार्थ है। चीनी मिट्टीके बरतनोंपर एनैमल चढ़ानेमें इसका खूव उपयोग किया जाता है। नकली दाँतों (वत्तीसी) पर प्रकृत रंगकी पालिश चढ़ानेमें भी इसका उपयोग होता है।

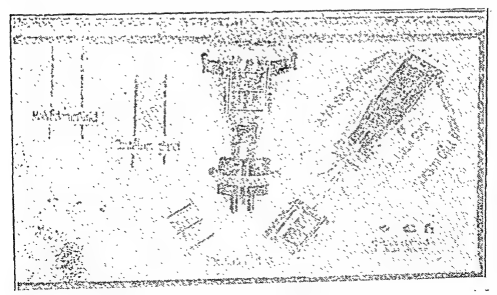
खनिजोंसे टिटेनियम धातुका निस्सारण करनेके लिए खनिजोंको साफ करके उनमें विद्यमान टिटेनियम डाइआक्साइडको सान्द्रित किया जाता है; फिर उसे कार्वनके साथ विजलीकी मट्ठीमें गर्म करनेसे कार्वन युक्त टिटेनियम बनता है। शुद्ध घातु बनानेके लिए डाइआक्साइडको कैल्सियम घातुके साथ गर्म किया जाता है।

यह हुई एक विघि । एक और भी विघि प्रचलित है । उसमें पहले टिटेनियम डाइआक्साइड-से टिटेनियम क्लोराइड तैयार किया जाता है। इस क्लोराइडको मैग्नेशियम घातुके साथ गर्म करनेसे टिटेनियमका बातु रूपमें पृथक्करण होता है। इधर कुछ दिनोंसे मैग्नेशियमके स्थानपर सोडियम घातुका उपयोग करनेकी बिवि प्रचलित हुई है। इस विविसे टिटेनियम घातुका 'स्पंज' तैयार होता है, जिसे मट्ठीमें गर्म करके टिटेनियम घातुके ढोंके वनाये जाते हैं।

टिटेनियम एल्युमीनियमसे केवल डेढ़ गुना भारी है। मजबूतीमें वह निष्कलंक स्टीलके समान होता है। न तो उसे जंग लगता है और न उसका संधारण ही होता है। एक ओर उसमें लोहेंके तो दूसरी ओर एल्युमीनियम-जेंसी हलकी घातुके भी गुण होते हैं। टिटेनियमकी मिश्र घातुएँ इस्पात-जेंसी दृढ़ परन्तु उससे केवल आये घनत्ववाली होती हैं। टिटेनियमका द्रवांक इस्पातमें २००° सें० अधिक यानी १७२०° सें० है। उपर्युक्त गुणोंके कारण वायुयानोंके निर्माणमें उसका उपयोग बराबर बढ़ता जा रहा है।

अभी तक 'टिटेनियम स्पंज' के उत्पादन पर अमरीका और जापान का एकाधिकार था। दोनों देशोंने अपना उत्पादन खूब बढ़ा लिया है। अब कैनाडा भी बाजारमें आया है। और रूस भी इस घातुको बनाने लगा है।

जिरकोनियम—जिरकोनियम टिटेनियमका माई हैं। इसपर अम्लका असर नहीं होता इमिलए अम्ल-सह उपकरणोंके निर्माणके लिए वह बहुत उपयोगी हैं। जिरकोनियम दहनशील- धातु है। यदि समान आयतनके पानीमें न रखा जाए तो जोरकी लपट और भीपण घड़ाकेके साथ यह जल उठता है। अग्न वम बनानेमें इसका उपयोग किया गया था। परमाणु अभिक्रियक (atom reactor) में यूरेनियम और थोरियम अनिवार्य होते हुए भी उनके इस्तेमालमें यह कठिनाई थी कि अभिक्रियकके उच्चतापके कारण ये घातुएँ कमजोर पड़ जाती थीं। अन्तमें उन्हें जिरकोनियमसे मढ़ कर देखा गया तो काम सरल हो गया।



निर्वात ट्यूव (वाल्व)में टेंटालम और मालिब्डिनमका उपयोग

टेंटालम—टेंटालम परमाणु शक्तिके कारखानोंके निर्माणकी घातुके रूपमें उपयोगी सिद्ध हुई है। टेंटालमका शल्य चिकित्सामें भी खूव उपयोग होता है। शरीरके रसों, द्रवों और स्नावोंका

इस पर कोई प्रमाव नहीं होता; इमलिए हिंड्डयोंके पूरक हिस्सोंके रूपमे और प्लास्टिक सर्जरीमे तारके टाँके लगानेमे इसका उपयोग किया जाता है। वेटरीसे चलनेवाले रेडियोमेटके एक-दिशकारी (rectifier) सेलोमे भी इसका उपयोग होता है।

टेटालमका यनिज टेटालाइट कठोर, काला और भारी होता है। हमारे देशमें मैसूरमे कारमीर तक दमेक स्थानोमे यह मिलता है। इसके माथ-साथ कोलम्बियम घातुका छनिज कोल-म्याइट भी पाया जाता है।

मालिब्डिनम्—मालिब्डिनम् चातु निर्माण कार्योके लिए बहुत उपयोगी है। इससे 'मॉली स्टील' बनाया जाना है। इसके दो उपयोगी सनिजो, मालिव्टिनाइट और नुल्फेनाइटवी पूर्ति मुन्यत. अमरीका द्वारा ही की जानी है। मालिब्डेनाइट ग्रेफाइटमे मिलता-जुलता और उसके माय ही प्राप्त होना है।



लोटेरी सान-डावर्ग स्मालैण्ड, स्वीडन [इस नानों लोहेंसे से पण्डामने वैने जिसमी सीज की थी।]

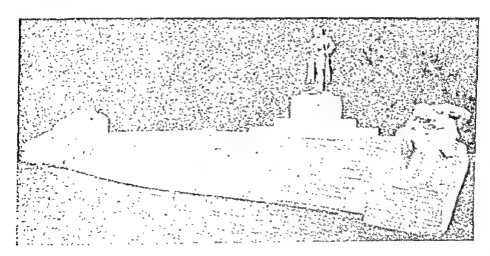
वेनेशिषम—पेनेशियमता यातुरे रापमे उपयोग नहीं तिया जाना; विशेष प्रतारी रमापरी पनानेमें या राम जाता है। पेट्रीनाइट, मीर्मी प्रदेश, राबॉटाइट और पेनेजिनाइट इसके महरामूर्ण राजित है। ये सनित येरामे की पत्रेनी पाठी शिलाओं में मिरते है। इस मार्गे विस्तानात्रम ३३ फ्रीसन पेरने ही। सन्ता है।

है पुनियम-पूर्वित अभीर शैठाम उनके उसवे मागरे बसवर ठेररियम पातु राखी है। मध्यप्रदेश कर्नोकेनो यो विक्रिय और प्रशानने प्रमान द्रयाका होता है। सामान्यत हेर्न्यमरी णाः शास्त्राची सर्वे सर्व सन्दर्भ सान्त्र सन्दर्भ उसामा विशेष प्रायनिसे हे प्रसाद बनाव हे और छस्से माजन जार साराष्ट्रण वाहित अक्टोस र जीवनस चाहुस मुस्रमाना रोस है।

H<sub>2</sub>L(O) 25O, H<sub>2</sub>O M<sub>2</sub> त्र रात क्वार्त को जनक्षण भाग है। याम बाल स्टॉर है। अभी का सा गाउ किसी पास काममें नहीं आती थीं; परन्तु अब पता चला है कि तापान्तर युग्म (thermo-couple)के लिए यह उपयोगी है।

विस्मय और टेन्द्रियम धातुके छोरकी झलाई करके उच्चकोटिका तापान्तर युग्म बनाया जा सकता है। जब उनकी सन्विको गर्म किया जाता है तो ऊप्मा विद्युत्में रूपान्तरित हो जाती है। फिर जब तापान्तर युग्ममें विद्युत् पारित की जाती है तो उसका एक छोर अत्यन्त गर्म हो जाना है और सामनेवाना दूसरा छोर एकदम ठण्डा हो जाता है। इस तरहके तापान्तर युग्मोंका उपयोग करके सर्वथा निःशब्द प्रशीतकोंका विकास किया जा रहा है। उसके अन्दरका कोई पूर्जी हिल्हो-डोल्होबाला नहीं होता।

बहरे लोग कानोंमें श्रवण-सहाय (hearing aid) लगाते हैं। उसकी बैटरीकी शक्ति यम हो जानेसे बराबर मुनाई नहीं देता, इसलिए बार-बार बैटरी बदलना जरूरी हो जाता है।



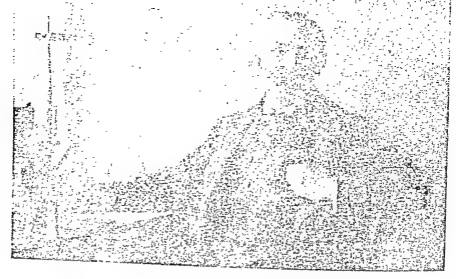


हिडन वर्गमें वन्सनका स्मारक

इस प्रकारके श्रवण-सहायमें तापान्तर युग्मका उपयोग करनेके सम्बन्धमें अनुसन्धान किये जा रहे हैं। शरीरकी सामान्य गर्मीसे यह तापान्तरयुग्म विद्युत् उत्पन्न करेगा और उस विद्युत्की सहायतासे श्रवण-सहाय अपना काम करेगा। इस तरह उसको चलानेके लिए किसी बैटरीकी आवश्यकता नहीं रह जाएगी।

रावर्ट विलियम वन्सन (१८११–१८९९)

रुविडियमके आविष्कारक, जो केकोडिल As<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>), पर प्रयोग करते समय अपनी आँखें गँवा वैठे।



#### अल्फोड नोबेल (१८३३-१८९६)

#### वसीयतनामा

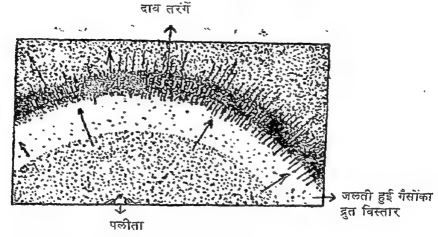
मेरी वसूल की जा सकने योग्य वाकी सारी सम्पत्तिकी व्यवस्था निम्नानुसारकी जाए: मेरी सम्पत्तिके न्यासवारी सारी नक्षद रकमको सुरक्षित प्रतिमूतियोंमें लगाएँगे और जसकी एक निवि वनाकर उसके व्याजसे, पिछ्छे वर्ष जिस किसीने मी मनुष्य जातिको सर्वाधिक लाम पहुँचानेवाला कार्य किया हो उसे वार्षिक पुरस्कार प्रदान करेंगे। उपर्युक्त व्याजके वरावर पाँच माग किये जाएँगे और उनका विभाजन इस प्रकार होगा—मौतिकीके क्षेत्रमें सबसे महत्त्वपूर्ण आविष्कार करनेवालेको एक माग; रसायनके क्षेत्रमें महत्त्वपूर्ण अनुसन्वान गवेपणा करनेवाले व्यक्तिको एक भाग; शरीर-क्रिया-विज्ञान और चिकित्साके क्षेत्रमें महत्त्वपूर्ण अनुसन्वान करनेवालेको एक भाग; जिस व्यक्तिने साहित्यके क्षेत्रमें आदर्शवादी दृष्टिकोणसे उल्लेखनीय सृजन किया हो उसे एक माग; और जिस व्यक्तिने विभिन्न देशोंके वीच पारस्परिक माईचारा कायम करने, स्थायी सेनाकी समाप्ति या संख्या कम करने और शान्ति स्थापित करनेवाले सम्मेलनोंके द्वारा सबसे अधिक या सर्वोत्तम कार्य किया हो उसे एक

र्मातिको और रसायनके पुरस्कार स्वीडनकी राजकीय विज्ञान परिषद् (Royal Academy of Sciences) हारा, शरीर-किया विज्ञान और चिकित्सा सम्बन्धी पुरस्कार स्टाकहोमकी कैरोलीन मेडिकल इन्स्टीट्यूट द्वारा, साहित्यका पुरस्कार स्टाकहोमकी स्वीडीय साहित्य परिपद् हारा और सान्तिके लिए दिया जानेवाला पुरस्कार नार्वेकी संसद (नार्वेजियन स्टार्टिंग) द्वारा निर्वाचित पाँच व्यक्तियोंकी पंच समिति द्वारा दिया जाएगा। मेरी विशेष रूपसे यह इच्छा है कि पुरस्कारोंके वितरणमें प्रत्याशियोंकी राष्ट्रीयता पर विलकुल ही ध्यान . नहीं दिया जाए, जिससे सबसे योग्य प्रत्याशी पुरस्कार प्राप्त कर सके, फिर वह चाहे स्केण्डिनेविया-काहो यान मीहो।

पेरिस, नवम्बर २७, १८९५

#### ६ : विस्फोटक पदार्थ

वहुत तेज आवाजके साथ कोई भी पदार्थ टूटता या फूटता है तो कहा जाता है कि 'घमाका हुआ'। ज्वाला या दहनके नामसे पहचानी जानेवाली कियामें पदार्थ जलता है, परन्तु आवाज नहीं होती और रासायनिक किया एक-जैसी होती रहती है।



विस्फोटक पदार्थके धमाकेसे उत्पन्न दाव-तरंगें

विस्फोटक पदार्थोंको गर्म करने या फोड़नेसे गैसकी उत्पत्तिके साथ बड़ी तेज़ीसे रासायनिक परिवर्तन होने लगते हैं। उत्पन्न होनेवाली गैसका आयतन बहुत अधिक होनेके कारण वह अत्यधिक दाव पैदा करती है। इस दावके ही कारण भीपण घमाका होता है। यह घमाका हवामें दाव-तरंगें (pressure wave) पैदा कर देता है।

विस्फोटक दो प्रकारके होते हैं। एक प्रकारमें वास्त्र, नाइट्रोसेल्युलोज जैसे पदार्थोका समावेश होता है। ये पदार्थ हलकी किस्मके विस्फोटक कहलाते हैं। इन्हें एक सिरे पर जलानेसे आग प्रति सेकण्ड ४०० मीटर लम्बाई तक पहुँच जाती है। इस प्रकारके हलके विस्फोटकोंका कई तरहके कामोंमें और शस्त्रोंकी दूरवर्ती मारके लिए प्रणोदक (propellant) पदार्थोंके रूपमें उपयोग किया जाता है।

भारी विस्फोटकोंकी गिनती दूसरे प्रकारके विस्फोटकोंमें की जाती है। ये जबर्दस्त धमाकोंके साथ तेजीसे फटते हैं। इनके फटनेसे उत्पन्न होनेवाली दाव-तरंगोंकी गति एक सेकण्ड-

विस्फोटक पदार्थ :: ९९

में १००० से ८५०० मीटर जितनी द्रुत होती है। इस कोटिके विस्फोटकोंमें डाइनेमाइट, साइक्छो-नाइट, टी-एन-टी-जैसे प्रवल विस्फोटकोंका समावेश होता है। इनसे उत्पन्न गैसींका आयतन मूल पदार्थसे वीस हजार गुना तक हो जाता है।

वारूद मनुष्य जातिका पहला विस्फोटक माना जाता है, जिसका आविष्कार चीनमें हुआ था। पश्चिमको इससे परिचित करनेका श्रेय अरव लोगोंको है। मारतमें गोला-बारूदका सबसे पहला उपयोग वावरने इस देशपर अपनी चड़ाईके समय किया था । सातवीं शताब्दीमें कुस्तुन्तुनियाके निवासियोने मुसलमानोंसे अपने शहरकी रक्षा करनेमें तेजीसे जलनेवाले एक मिश्रगका उपयोग किया था, जिसे उन दिनों 'यूनानी आग' (Greek Fire) कहा जाता था। तेरहवीं शताब्दीमें मुसलमानोंने अपने जिहादों (crusades) में गन्यक, डामर, नेप्या आदि पदार्थोका तेजीसे जलनेवाला मिश्रण इस्तेमाल किया था। इतिहासकारोंने उसका वर्णन इन शन्दोंमें किया है: "मयंकर गर्जनके साथ विजलीकी गतिसे हवामें उड़ता, सूअर-जैसी मोटी पूँछवाला पंखदार जानवर-

पहले वास्तविक विस्फोटक वारूदका कब और किसने आविष्कार किया इसका ठीक-ठीक पता नहीं चलता; परन्तु तेरहवीं बताब्दीके एक फ़ान्सीसी पादरी रोजर वेकनको इसके आविष्कारका श्रेय गलतीसे दिया जाता है।

उन्नीसवीं शताब्दीमें विशेषक्षसे अविकाषिक शक्तिशाली विस्फोटकोंकी खोज, विस्फोटकों-में निहित क्षमताके विपुल भंडारका अच्छी तरह उपयोग और उसे नियन्त्रणमें रखने तया शान्ति एवं युद्ध दोनों ही स्थितियोंमें उसका कारगर उपयोग करनेकी दिशामें प्रयत्न किये गए। १३४६ ई० में अंगरेजोंने क्रेसीकी लड़ाईमें जिस वारूदका उपयोग किया था उसकी आजके विस्फोटकोंसे तुलना करने पर हमें इस दिशामें हुई प्रगतिका कुछ अनुमान हो सकता है। कहाँ उस जमानेकी 'घोड़ोंको मड़कानेवाले छोटे-छोटे गोले फेंकनेवाली' तोपें और कहाँ ४८ किलोमीटर तक एक मीट्रिकटन वजनके गोलोंकी मार करने और पूरे-के-पूरे शहरको तवाह कर देनेवाली आधुनिक विशाल

वारुद पोटेसियम नाइट्रेट (शोरा-साल्टिपिटर : KNO3), कोयले और गन्धकका मिश्रण है। विस्फोटकके रूपमें उसका कार्य पोटेसियम नाइट्रेटसे पृथक् होनेवाली आक्सीजनकी मददसे गन्यक और कोयलेके द्रुत दहन पर अवलम्बित है।

विभिन्न देशोंके वारुदके मिश्रणमें उसके अवयवीं (घटकों)का अनुपात एक-जैसा नहीं होता। थोड़ा-त्रहुत अन्तर रहता ही है। परन्तु सामान्यतः उसमें ७५ प्रतिशत शोरा, १०

वर्तमान कालमें वारूद बनानेकी विवियोमें काफी सुवार किये गए हैं; परन्तु ये समी सुवार भौतिक अथवा यान्त्रिक हैं—रासायनिक नहीं। वारुदखानेमें काम आनेवाला वारूद काले रंगका होता है। इस 'काले पाउडर'को बनानेके लिए उसके अवयबोंको महीन पीसकर उनका आपसमें मिश्रण किया जाता है। फिर उस मिश्रणको ताँवे अथवा पीतलकी छलनीसे छाना जाता है। मिश्रण बराबर हो सके इसिलए उसे आई करके खास प्रकारकी चिक्कियोंमें पीसकर रोटियाँ बना ली जाती हैं। इस प्रकार तैयारकी हुई 'रोटियों'के टुकड़े कर उन्हें प्रति वर्ग

इंच ४०० पीण्डका दाव देकर सक्त बनाया जाता है। उसके वाद उन टुकड़ोंको विभिन्न आकारके दाँतोंबाले बेलनोंमेंसे निकालकर महीन दाने बना लिये जाते हैं। फिर इन दानोंको गोल-गोल घूमनेवाले पोले सिलिण्डरमें घुमाकर ग्रेफाइटसे पालिश किया जाता है। पालिश करनेके बाद इस बारूदको ४०° सें० (१०४° फा०) ताप पर हवामें सुखाते हैं। उत्स्फोटन (blasting) विस्फोटकके रूपमें इस बारूदका उपयोग किया जाता है। दोनोंके घनत्व और आयतनके अनुसार उनकी प्रस्फोटकताकी शक्ति न्यूनाधिक होती है। खानोंमें कड़ी परतोंको तोड़ने और आतिशवाजी बनानेमें बारूदका उपयोग किया जाता है। इतना ही नहीं, शेल और टाइमबमके पलीतेकी रिग (छल्ला) भरनेके लिए और शार्षनेल-जैसे अन्य विस्फोटकोंको फोड़नेके 'चार्ज' (आवेशक)के रूपमें भी उसका उपयोग किया जाता है।

अव तो इस तरहके बारूदसे कहीं शक्तिशाली और सक्षम विस्फोटकोंका आविष्कार हो चुका है।

गन-काटन अथवा वारूदी रूई ऐसा ही एक प्रवल विस्फोटक है। १८४६ ई०में वाल (Basle) विश्वविद्यालयके रसायनशास्त्रके प्राध्यापक किश्वियन गॉन्विन अपने घर पर एक

प्रयोग कर रहे थे। सहसा उनके हाथसे एक वोतल गिर पड़ी। उसमें नाइट्रिक अम्ल और सल्स्युरिक अम्लका मिश्रण था। वह मिश्रण फर्ज पर ढुलक गया। उन्होंने अपनी पत्नीके सूती एप्रनसे उसे पोंछकर उस एप्रनको चिमनीके पास सूखनेके लिए रख दिया। सूखतेमें ही वह एप्रन सहसा जल उठा। सूती एप्रन रूईसे ही तो बना होता है। रासायनिक दृष्टिसे रूईको देखें तो वह सेल्युलोज है। इस प्रकार नाइट्रो-सेल्युलोजका आविष्कार हुआ। नाइट्रो सेल्युलोजमें दोसे चार नाइट्रोसमूह रहने पर उसे पाइरोकिसलिन और छह नाइट्रोसमूह होने पर गनकाटन कहते हैं।

इसे बनानेमें रूई और लकड़ीकी लुगदी अथवा घाससे निकाले जानेवाले सेल्युलोजका उपयोग किया जा



किश्चियन फेडरिक शाम्बिन [१७९९-१८६८]

सकता है। परन्तु विस्फोटक बनानेमें तो रूई निकाल लेनेके बाद विनौलेसे लिपटे हुए नन्हें रेशोका ही उपयोग किया जाता है। गन-काटनको सुलगानेसे वह बहुत तेजीसे जलता है, परन्तु उससे धमाका नही होता। हाँ, थोड़े मरक्यूरी फुल्मिनेट या लेड एजाइड-जैसे धमाका करनेवाले पदार्थसे धनका देनेपर उसका तेजीसे विघटन होता और गैसीय पदार्थोका विशाल आयतन बनता है। इन गैसोमें नाइट्रोजन, कार्वनके आक्साइड और वाष्प रहता है। ये सभी गैसे रंगहीन होनेके कारण गन-काटनका धमाका होता है, तब धुआँ नहीं निकलता। फिर गन-काटनको गीला भी इस्तेमाल किया जा सकता है। इसीलिए काफी दाव पर दवाकर सस्त किये हुए गन-काटनके चिष्पड़ोंका समुद्री सुरंगों और टारपिडोंमें उपयोग किया जाता है। गन-काटनका विनाशकारी प्रभाव उसके विघटनकी गति पर आधारित है। एक किलोग्राम वारूदको फूटनेमें

विस्फोटक पदार्थ :: १०१

१/१०० सेकण्ड लगता है, परन्तु इतने ही वजनके गन-काटनको फूटनेमं सिर्फ १/५००० सेकण्डका समय लगता है। ऐसे जवलनशील विस्फोटकको यदि तोपका गोला दागनेके प्रणोदक पदार्थकी तरह इस्तेमाल किया जाए तो तोप ही फट जाए; इसलिए उसका अति सीमित उपयोग ही किया जा सकता है। लेकिन अत्यधिक विनाशकारी विस्फोटकके रूपमें वह अवश्य बहुत ही मूल्यवान है। घूम्रविहीन विस्फोटक होनेके कारण उसका धूम्रहीन चूर्ण (smokeless powder) वनाया जाता है। गनकाटनको विलेय नाइट्रोकाटनके साथ मिलाकर ईथर (अलकोहल)में गूँघकर गीले आटेकी लोई-जैसा लोचदार कर लिया जाता है। उसके वाद आवश्यक आकार-प्रकारके वेलनमें दबाकर छोटे-छोटे दाने तैयार किये जाते हैं। इसका सबसे पहला उपयोग प्रशियन सेनाने १८६५-में किया था। इस अत्यन्त प्रवल विस्फोटककी विघटन-दरको कम करके, तोपमें प्रणोदककी तरह इस्तेमाल करने योग्य बनानेके लिए डाइफिनाइल एमाइन मिलाया जाता है।

वानस्पतिक तेल या चरवी ग्लिसराइड है। इसलिए वानस्पतिक तेल अथवा चरवीसे वड़े पैमाने पर ग्लिसरीन तैयार किया जा सकता है। पेट्रोलियम परिष्करणशाला (refinery) में भी पेट्रोकेमिकलके रूपमें वड़े पैमानेपर ग्लिसरीन वनाया जा सकता है। नाइट्रिक और सल्फ्यूरिक अम्लोंकी किया द्वारा ग्लिसरीन 'नाइट्रोग्लिसरीन' नामक पदार्थमें परिवर्तित हो जाता है। यह द्रव-पदार्थ अत्यन्त प्रवल विस्फोटक है।

$$CH_2OH$$
 नाइट्रिक अम्ल
  $CH_2O-NO_2$ 

 I
 3HONO2
 I

 CHOH
  $H_2SO_4$ 
 $CH_2O-NO_2$ 

 CH2OH
  $O-NO_2$ 

 Ivortion
  $O-NO_2$ 

 Ivortio

१८४७ ई०में इतालबी रसायनज्ञ सोन्नेरो (१८७३-१८९६)ने इस पदार्थको बनाया था। और उसी समय इसका धमाकेके साथ जो प्रस्फोट हुआ उससे वह मरते-मरते बचा था। इस नाइट्रोग्लिसरीनका उपयोग करना बहुत मुक्किल था। जरा-सा जोर पड़ने, धक्का लगने या बरतने जरा-सा टकरा जाने-मात्रसे इसका धमाकेके साथ प्रस्फोट हो जाता था। इसलिए इसे इस तरह रखना पड़ता था कि जरा-सा भी धक्का न लगने पाए। एक बार अल्फेड नोबेल (१८३३-१८९६)ने नाइट्रोग्लिसरीनकी बोतलें कीजेलगर मिट्टीमें दबाकर रखी थीं। एक बोतलका द्रव ढुल गया और मिट्टीमें अवशोधित हो गया; परन्तु प्रस्फोट न हुआ। इस घटनाके बाद अल्फेड नोबेलने नाइट्रोग्लिसरीनको कीजेलगर मिट्टीमें मिलाकर रखनेका फैसला किया। ऐसी मिट्टीको प्रस्फोटक पदार्थका धक्का लगने पर ही उसमें मिला हुआ नाइट्रोग्लिसरीन फूटकर धमाका करता था। इस प्रकार नोबेलने डाइनामाइटका आविष्कार कर खूब धन पैदा किया; परन्तु सारे धनका ज्ञानार्जनके हेतु उपयोग किये जानेके लिए एक न्यास बना दिया। आज भी उस न्यासके द्वारा नोबेल पुरस्कार दिये जाते हैं।

१०२ :: रमायन दर्शन

डाइनेमाइटका विघटन होने पर नाइट्रोजन, कार्वन डाइआक्साइड, वाष्प और आक्सीजन प्रचुर परिमाणमें निकलती हैं। डाइनेमाइटको फोड़नेके लिए मरक्यूरी फुल्मिनेटका उपयोग किया जाता है। डाइनेमाइटसे कहीं प्रवल विस्फोटक ब्लास्टिंग जिलेटीन है। ९२ प्रतिशत नाइट्रोनिल्सरीनमें ८ प्रतिशत नाइट्रोकाटन अर्थात् कोलोडीओन मिलाकर ब्लास्टिंग जिलेटीन वनाया जाता है। ब्लास्टिंग जिलेटीनकी खोज भी अल्फेड नोवेलने ही की थीं। एक दिन अकस्मात् उसकी अंगुलीसे खून निकल आया। उसने अंगुली पर लगानेके लिए कोलोडीओन मँगवाया। घाव पर लगाते समय सहसा एक विचार उसके मनमें कौंच गया। कोलोडीओन भी नाइट्रोकाटन ही होता है। उसमें नाइट्रोजनका अनुपात डाइनेमाइटसे कम रहता है। लेकिन यदि उसे डाइनेमाइटसे युक्त कर दिया जाए तो? और इस विचारको मूर्तक्प देकर उसने ब्लास्टिंग जिलेटीनकी खोज की। उसमें नाइट्रोग्लिसरीन कीजेलगर मिट्टीके साथ नहीं, अपितु एक अन्य प्रस्फोटकके साथ मिला होनेसे विस्फोटकके रूपमें उसकी प्रवलता बहुत ही अधिक हो जाती है।

व्लास्टिंग जिलेटीनमें पोटेसियम नाइट्रेट, अमोनियम नाइट्रेट, लकड़ीका बुरादा और चाक आदि पदार्थ अलग-अलग अनुपातमें मिलानेसे जेलिंग्नाइट नामक पदार्थ बनता है। यह विस्फोटक खानों आदिकी परतोंको तोड़नेमें इस्तेमाल किया जाता है। ब्रिटिश सर्विस पाउडर कॉर्डाइटके नामसे विख्यात है। ६५ प्रतिशत गनकाटन, ३० प्रतिशत नाइट्रोग्लिसरीन और ५ प्रतिशत वेसलीनको ऐसिटोनके साथ मिलाकर इसे बनाया जाता है। इस मिश्रणको डोरी अथवा रस्सी (chord) के रूपमें द्रव दाव द्वारा मशीनमें निकाला जाता है; इसका कॉर्डाइट (cordite) नाम रखे जानेका यही कारण है।

ऐसिटोनका वाष्पीकरण करके उड़ा देनेसे कॉर्डाइट सींग-जैसा वन जाता है, जिस पर धक्कोंका कोई असर नहीं होता और इसलिए उसे सुरक्षित रखा जा सकता है। दो अत्यधिक प्रवल विस्फोटकोंका जिलेटीकरण कर देनेसे उनसे मनचाहा काम लिया जा सकता है। विस्फोटकोंके विज्ञानमें यह अत्यन्त महत्त्वपूर्ण और विशिष्ट प्रकारकी खोज मानी जाती है। किसी-न-किसी विधिसे जिलेटीकरण (gelatynize) किया हुआ नाइट्रोकाटन सभी प्रकारके प्रणोदक वारूदोंको बनानेके काममें लाया जाता है।

कोयलेका हवा सिहत आसवन करनेसे कितने ही रासायनिक पदार्थ प्राप्त होते हैं, जिनमें-से कड़योंकी विस्फीटक बनाया जा सकता है। इस तरहके विस्फीटक वारूदकी तरह काममें लाये जाते हैं।

फिनोल (कार्वोलिक अम्ल) पर नाइट्रिक और सल्प्यूरिक अम्लोंके मिश्रणकी किया होनेसे ट्रायनाइट्रो फिनोल उर्फ पिकिक अम्ल वनता है। वह कुछ पीला स्फटिकीय पदार्थ होता है, जो रेशम पर पीला रंग चढ़ानेके काम आता है। विस्फोटकके रूपमें उसके मिन्न-मिन्न नाम हैं—मेलिनाइट, लिड्राइट, डुनाइट, परटाइट और शिमोसाइट।

अब पिकिक अम्लके स्थान पर हाइड्रोकार्बन टोल्युईनसे बना टी-एन-टी॰ विस्फोटक ज्यादा-तर इस्तेमाल किया जाता है। इसे ट्रायनाइटोल्युईन अथवा संक्षेपमें टी-एन-टी (T. N. T.) अथवा ट्रोटाईल कहते हैं। यह ठोस पदार्थ है और निरापद रूपमें एक जगहसे दूसरी जगह लाया-ले जाया जा सकता है। इसके ढेर पर गोली दागनेसे भी कोई खास असर नहीं होता। टी-एन-टी का प्रस्फोट पिकिक अम्लसे जरा भी निम्न कोटिका नहीं होता। परन्तु उसके कार्यनके परमाणुओंका किसी भी तरह सम्पूर्ण आक्सीकरण न होनेसे टी-एन-टीका प्रस्फोट करने पर काजल-जैसे काले वादल उठते हैं। सम्पूर्ण आक्सीकरण हो सके इसलिए टी-एन-टीमें अमोनियम नाइट्रेट मिलाया जाता है। इस विधिसे बनाया गया पदार्थ ऐमेटोल कहलाता है। उसमें ८० प्रतिशत अमोनियम नाइट्रेट रहता है। यह विस्फोटक प्रथम महायुद्धमें इस्तेमाल किया गया था। टी-एन-टीका द्रवणांक ८१° सें० है और उसे भापमें विगलित किया जा सकता है, जिससे उसके शेल वनाये जा सकें। इस दृष्टिसे यह विस्फोटक अद्भुत गुणसम्पन्न मी है। इसीलिए अन्य कई प्रवल विस्फोटकोंका आविष्कार हो जाने पर भी शेलके रूपमें इसका उपयोग अब भी किया जाता है।

O<sub>2</sub>N - NO<sub>2</sub> H - NO<sub>2</sub> ट्राइनाइट्रोटोल्युईन T. N. T.

टी-एन-टी (T. N. T.) और पी-ई-टी-एन (P. E. T. N.) (पेण्टा ऐरिब्रिटोल ट्रेंटानाइट्रेंट)का मिश्रण पेण्टोलाइट कहलाता है।

विगत महायुद्धमें 'टलाक वर्स्टर्स'के नामसे प्रसिद्ध वमंमें भरनेके लिए टी-एन-टी और एल्यु-मीनियम घातुकी महीन वुकनीका उपयोग किया गया था; इस मिश्रणको ट्रिटोनोल कहा जाता है। अभी तक प्रस्फोटक वारूद (bursting charges)की तरह इस्तेमाल किये जाने वाले अन्य सभी विस्फोटकोंमें साइक्लोनाइट (R. D. X.) सर्वोत्कृष्ट है। मिथेनॉल या मिथाइल अलको-हलसे इसे बनाया जाता है।

आज जो अनेक प्रकारके विस्फोटक वनाये जा रहे हैं, वे केवल युद्धमें ही नहीं शान्तिके समय भी अनेक उपयोगी कामोंमें प्रयुक्त होते हैं। उदाहरणके लिए खानों और सुरंगोंकी खुदाई करनेमें हजारों मजदूरोंका काम इनके द्वारा कुछ ही सेकंडोंमें किया जा सकता है। साथ ही, अनेक प्रकारके अभियान्त्रिक कार्योंमें भी इनका उपयोग किया जाता है। विस्फोटकका नवीनतम उपयोग वातुकर्ममें होने लगा है, जिसके वारेमें पिछले अध्यायमें लिखा जा चुका है। विस्फोटकोंको काममें लाने योग्य वनानेकी विवि खोजे जानेके वादसे उनकी उपयोगितामें वहुत वृद्धि हुई है। अनेक रसायनज्ञोंके अथक परिश्रमके परिणामस्वरूप विस्फोटकोंकी अमूतपूर्व सिद्धियाँ हाथ आई हैं।

परिशिष्ट

# विस्कोटकों की विशिष्टताएँ और उपयोग

विधिष्टताएँ और उपयोग	तेस्तीय द्रव, ५०° सें०पर वाष्प- शील। नाद्धोकाटनको ,प्लिस्टिक यनाता है। जिल्हेरीकरण या कोलोडड करता है। तेलके कुएँ स्रोदनेमं; डाइनेमाइटका अव-	पव; दुहर पाउडरा म।  पनीर-जैसा प्लास्टिक पदार्थं कागजक कारतूममें मरा हुआ स्कोटक (डिटोनेटर)के द्वारा कोड़ा जा सकता है। जमनेके वाद निकालना मयंकर। गर्मो और घर्षणके प्रमावसे फूटता है। पानी N. G. को स्थानान्तिरत करता है। कठोर चट्टानों, शिलाओं, कोयला और अन्य खनिजोंको तोड़नेके लिए।
आचात अमता	अति उच्च	सामान्यत: निम्न
विस्तार का आयतन सी०सी०/१० ग्राम	484	N. G.के अनुपातके अनुसार
प्रस्कोट का आवेग मीटर/सेकंड सी०सी०/१० ग्राम	o 120	N. G.के अनुपातके अनुसार न्यूनाधिक
रासायनिक सूत्र अथवा संरचना	G <sub>3</sub> H <sub>6</sub> (ONO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	लकड़ीकी लुगदीमें १५ N. G.के अनुपातके N. G.के अनुपातके से ६० प्रतिशत N. G. अनुसार अनुसार अनुसार अनुसार अनुसार अनुसार वरोदी पदार्थके साथ विरोदी पदार्थके साथ
. नाम	नाइट्रोग्लिसरीन (N.G.)	सीचे डाइनेमाइट

हतनी ही विस्फोटक क्षमता वाले सीचे डाइनेमाइटसे सस्ता । नरम थिलाओं, चट्टानों और कांटिन जमीनको तोड्नेके लिए उपयुक्त; कोयलेकी खानोंमें कोयलेकी परतोंको तोड्नेमें	जेली-जैसा पदार्थं। अति प्रवल्ल विस्फोटक; जलाभेद्य (बाटर पूक्त)। विशेष विनाशकारी प्रमावके लिए उपयोग किया जाता है। पनडुब्डियोंको उड़ा देता है।	° सेंंग्से नीचे हिमांक; अम- रीकाके सभी डाइनेमाइट निम्न हिमांक वाले होते हैं।	व्यापारिक विस्फोटकोमें सवसे प्रवल और द्वता जलाभेदा। सुरंगें वनाने, गहरे कुएं लोदने और पनडुडिडयोके कार्योमें प्रयुक्त (समुद्रके तलको तोड़नेके लिए)।
सामान्यत: निम्न	् निम	मि	सामान्यतः निम्न
	5 8 2	1.	06%
. १९००-१३००० N.C.के अनुपातके अनुसार बदलता है।	६१०० N. G.के अनुपातके अनुसार बदलता रहता है।]	1	00000
ज्यरकी तरह N.G. के बास अंश के बदले NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	२.६ प्र॰श॰ कोलोडीओन काटन, लकड़ी की लुगदी या बुरादा, नाइट्रेट आदिके साथ N. G.का मिश्रण	ं सीचे डाइनेमाइट या ऐमोनिया डाइनेमाइटके समान परन्तु N. G.के बदले इथिलिन ग्लायकोल डाइनाइट्रेट	N.G. +७.८ प्रतिशत कीलोडीओन काटन
े ऐमोनिया डाइनेमाइट 	जिलेटीन डाइनेमाइट	निम्न हिमांक वाले डाइनेमाइट	ब्लास्टिंग जिलेटीत   व

विशिष्टताएँ और उपयोग	थेल या च्लाकके लिए आसानी से पिघाला जा सकता है। (द्रव- णांक ८०.३° सें०) स्फोट होने- पर काला घुआँ निकलता है। बोल और बममें चाजके रूपमें मकान तोड़नेके लिए, और पानी के अन्दर स्फोट करनेके लिए व्लाक, ढलाईका तापमान कम करनेके लिए मिश्रणमें प्रयुक्त	(१) बेल सरलतासे ढाले जा जा सकते हैं। बेलको फोड़नेके लिए बार्जके हपमें। द्रवणांक ८५ सें०। (२) बेलमें दवाकर मरा जाता है। ये दोनों सफंद घुआं छोड़ते हैं। ये दोनों सफंद घुआं छोड़ते हैं। ये दोनों सफंद घुआं छोड़ते हैं। पर इस्तेमाल किया जा सकता है। ऐसी अमरीकी सैन्य विशेषज्ञोंकी राय।
क्षायात क्षमता	न म	न म
विस्तार का आयतन सी०सी०/ १० ग्राम		म् ००
ग्स्फोटक का आवेग मीटर/सेकंड	°°°23	°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°
रासायनिक सूत्र अथवा प्रस्फोटक का आवेग विस्तार का संरचना मीटर/सेकंड आयतन सी० १० ग्राम	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	(१) D. ५० प्रतिशत T.N.T ५० प्रतिशत NH4NO3 (२) २० प्रतिशत T.N.T. ८० प्रतिशत NaNO3
नास	टी॰ एन॰ टी॰ द्रायनाइट्रोटोल्युईन	सेमेटोल

प्रणोदक पदार्थके रूपमें कभी- कभी असफल सिद्ध होता है। सरकारी अनुमतिके बिना स्व- तन्त्रतासे उपयोग किये जा सकने बाले दिस्फोटकोंमें अतीव	अन्य प्रवल विस्फोटकोके साथ मिलानेसे उनके स्कोटक वेग और शक्तिको कम करता है। T. N. T. के साथ इसका २० प्रतिशत मिश्रण चट्टानों आदिको उड़ानेमें प्रयुक्त होता है। ५ प्रतिशत तकका मिश्रण F.H.N. प्रणोदकों और गनकाटनके साथ ६ प्रतिशत मिश्रण हलकी किस्मके वारूदमें इस्तेमाल किया जाता है।	गर्म करने पर २००°से० तापमान- पर विघटन होता है। T. N. T से ५० प्रतिशत अधिक प्रबल	पन आर शलक चाजक लिए T. N. T.के साथ मिलाकर इसकी ढलाई की जाती है। अत्यन्त प्रवल पानीके अन्दर इस्तेमाल किये जानवाले विस्को- टकके रूपमें पनबुटिवयोंको। नष्ट करनेके काम आता है।
<u>न</u> म		साथारण उच्च	<u>जिम्</u>
1	1	ı	ı
आवश्यकतानुसार मिश्रणके अवधवोंमें परिवर्तन किया जाता है। रजकणों- के आकारपर		00%	1
६० प्रतिशत NH, NO3 १५ प्रतिशत T. N. T. १८ प्रतिशत Al ७ प्रतिशत कोयला	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	सममित (सिमेट्रिकल) ट्रायमेथिलिन ट्रायनाइट्रामाइन	R. D.X, T N. T. और Al के पाउडर का मित्रण
ऐमोनियम नाष्ट्रेट निधित विस्फोटक	D. N. T. डाइनाइ- द्रोटोल्यूइन	R. D. X. साइक्लोनाइट	टोपॅनस (Torpcx)

विशिष्टताएँ और उपयोग	सवसे प्रवल विस्फोटकोंमेंसे एक।	T. N. T.से अधिक प्रवल परन्तु R. D. Xसे त्यून। R. D. X.के हीं समान इस्तेमाल किया जाता है।	इसकी ढलाई जोखिम वाली। गमियों- के उच्च तापमानमें अस्थायी। तींबे-   जैसी घारअोंके संबारक किन्ने	बनाता है। मरकपूरी फुल्मिनेटके वदले पलीता लगाने-मरका सीमित उपयोग किया जा सकता है। इसका व्रवणांक कम करने वाले अन्य विस्कोदकोंके साथ मिला- कर उपयोग किया जा सकता है। घर्षण और पटने जानेका असर नहीं होता, इसलिए क्षेलमें ठूँस-ठूँसकर और दवाकर मरा जा सकता है। T.N.T.से कम शक्तिवाला। कवचका भेदन
आघात समता	निम	R D X से न्यून	साधारण उच्च	अत्यन्त निम्न
विस्तार का आयतन सी॰सी॰/१० ग्राम		1.	o 0	oe &
प्रस्कोटक का यावेग मीटरासेकंट		- 1	<b>୦</b> ୦୦ରୁ	o o d d d d d d d d d d d d d d d d d d
रासायनिक सूत्र अथवा संरचना	N.G. और P. E. T. N. के साथ कम-से-कम १० प्रतिशत R. D. X.	का मिश्रण इपिलिन डाइनाईट्रामाइन O <sub>2</sub> N. NH. CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -NH-NO <sub>2</sub>	पिकिक अस्त्र २ : ४ : ६ $(OH)$ $C_a$ $H_2(NO_2)_3$ टाइनाइट्राफिनोल	(NOH4) G <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>
नाम	हेम्सोनिट (Hexonit)	ਵੈਲੀਟ (B. D. N. A.)	पिकिक अस्त २:४:६ टाइनाइट्राफिनोल	ऐमोनियम पिकेट (एक्स्जोजिव)

अत्यन्त सरलतासे जल उठनेवाली सफेद वृक्नी। बानोंको तोड़नेमें	अन्य विस्फोटकार्क साथ मिलाकर इस्तेमाल किया जाता है। अत्यन्त प्रवल होनेके कारण इसे अन्य विस्फोटकोंके साथ सिलाकर सहाग्रक नाकी	बेलमें मरा जाता है। विमान-  विरोधी तोपोंको दागनेमें चार्जके ह्पमें।	अत्यन्त प्रबल विस्फोटकोंमेंसे एक। टेट्रोलको मौति सहायक चार्जके रूपमें।	IP	विसनेसे बड़ी सरलतासे फूटता है। अन्य विस्फोटकोंके साथ मिलाकर	नगर अपता है। औद्योगिक क्लास्टिंगके मुखाग्रमें, शेलके मुखाग्रके प्युजके हुवमें, होने	कारतूसोंकी टीपियोंमें फोड़नेके जिए फुल्मिनेटसे अधिक तापमान चाहिए। अधिक सुर- सित । प्राइमरों (रंजकों) और प्यूज़के लिए उपयोगी।
निस्न	साधारण उच्च		<u>निस्त</u>				λ,
	O XX mr	ſ	I	e % 2			,
}	ంకి	0000	1	0 6 6 6			
स्टानं के विविध नाइट्रिक   ऐसिटेटों का मिश्रण	7 (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> .N.CH <sub>3</sub>	C(CH <sub>3</sub> ONO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	T.N.T. और P.E.T.N.ना समान	मागवाला मिश्रण Hg (ONG) <sub>2</sub> १/२ H <sub>2</sub> O			
े । • । ::	म म म ट्रेड्रील:ट्राइनाइट्रोफिनाइल क्रु. मियाइलनाइट्रामाइन	P. E. T. N. पेंटाइरि- श्रिटोल टेट्रा-नाइट्रेट	पॅट्रीटोल	मरक्यूरी फ़ुल्मनेट			-

विगिष्टताएँ और उपयोग	ेलेट ऐजाइडकी अपेक्षा सरकतासे प्रज्यक्ति किया जा सकता है। रंजको आदिमें उपयोगी।	अर्यताप्राही; दानोंक आकारपर दहन-दरका नियन्ता। तेज चमक साथ निर्मुम ज्वान्ता निक्छती है। अङ्गेहल-ईथरके साथ इसका जिल्टीकरण होता है। तोप, छोटे हथियार और मेल- तमाओंमें इस्तेमाङ किये जाने- वाला वाहद बनातेमें निर्मुम विस्फोटका पाइरोकाटन और गितजात वाला वाहद बनाया आता है। विद्युत द्वारा मुख्यावे जाने वाले (प्राइमर्रा)में तातिके
आपात शमता	फुल्मिनेट की आधी उच्च	माले विस्
विस्तारका आयतन सी०सी०/१०	34.0	मिल् भिये जाने
प्रस्फोटका आवेग मीटर/सिकंड	000	म हर्म म इस् सतहके क्षेत्रके अनुसार सूनाधिक
रासायनिक सूत्र अथवा संरचना	PB (N <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O <sub>4</sub> PB	प्रज्ञादिका (नोदकों) के रूप में इस्तेमाल किये जाने वाले विस्कोटक पाइरो काटन: सेल्यूलोज सतहके क्षेत्रके निम्न आप्र नाइट्रेट १२% N बाला अनुसार न्यूनाविक त्रिक् गन काटन: सेल्यूलोज नाइट्रेट १३.२ N बाला नात्र वाल
नास	लेड ऐजाइड लेड स्टीफनेट	कोलोइडल नाइट्रोसेल्यूलोज (N.C.) चूर्ण

ऐसिटोन द्वारा जिलेटोक्रत।   विशाल समुद्रीं तोपोंके लिए   प्रणोदक (इंग्लैण्डमें)।	तेजीसे मुल्गता है। तीपके छेदों का संशारण करता है। मोर्टर और सेल-तमाशेके वारूदके लिए। प्रणोदक (अमरीकामें इस्तेमाल नहीं होता)।	समुद्री वारूदमें काम आता है।	एक-जैसा जलनेवाला वाहद ४.५ इंच तकके राकेटमें इस्तेमाल किया जाता है।	of≓ Er	ना नगडुन्याक निया वा-२ राकेटमा जेट मोटरॉमा स्वरित दहन। टारसीडो टर- वाइन चलानेके लिए।	गर्मी और गैस पैदा करता है। बायुयानों के जिए। ऊपर के समान सस्ता। सचुम ज्वाला। कोयले	की रानोंमें स्त्रास्टिंग कार्युस। आसियवाजी और अभ्यासके स्त्रिए यम आदि यनानेमें।
<u> </u>	1	1	ı	I	1	प्रकीषः । ।	<u>निस्न</u>
	ı	I	I	l	1	11 %	· <del>- · ·</del>
i	I	1	1	1	1	°,	
. ६५ प्रतिशत N. C. ३० प्रतिशत N. G. ५ प्रतिशत वेसलीन	ξο-Co% N. C. ''' κο, ξο N. G.	डाइ-(२—नाइट्रोआक्स इयाइल नाइट्रामिन)	५०% N. G. द्वारा प्लास्टिसाइड नाइट्रो सेल्यूलोज स्थिरता लाने वाले पवार्थ और	पोटेसियम सार ८०-९०%हाइड्रोजनपेरो- क्साइड +Ca, Na या K परमेंगनेट पोटास (या	पानी बाला) हाइड्रेझीन सल्फेट <del> </del> मिथाइल ऐलकोहल सथूम नाइट्रिक	अम्ल + एंजामीन अम्ल मिश्रण +मोनोइथाइल ऐन्यालीन ७५ प्रतिशत K NO. मा No NO	१५ प्रतिशत कोयला १० प्रतिशत गन्धक
कारडाइट	द्वि समीक्षारीय चूर्ण Doule bace (Powder	आल्बां नाइट DINA चूर्ण	राकेट पाउडर (विलायकहीन बूर्ण)	रासायतिक प्रणोदक		काला चुण	

#### ७ : रत्न-विज्ञान

हीरा-माणिक आदि मूल्यवान पदार्थ मनुष्यको प्रकृतिकी देन है। ये सव पृथ्वीसे निकलते हैं। परन्तु अन्य खनिजोंकी तुल्नामें इन पदार्थीका रूप अधिक सुन्दर होनेके कारण लोगोंका इनकी ओर अधिक आकर्षण है। इनका रूप-रंग और आकार-प्रकार भी अन्य खनिजोंकी अपेक्षा अधिक रमणीक और आकर्षक होता है। अत्यधिक मूल्यवान होनेके कारण भी ये मनुष्य जातिको अधिक प्रिय लगते हैं। इन सबको सामूहिक रूपसे रत्न कहा जाता है। रत्नोंके दो विभाग किये जा सकते हैं: एक, महारत्न; दूसरे उपरत्न या क्षुद्ररत्न। महारत्न दस हैं: हीरा (diamond), माणिक या लाल (ruby), मोती या मुक्ता (pearl), पुखराज या पुष्पराज (topaz), नीलम या नीलमणि (sapphire), मरकट या पन्ना (emerald), वैदूर्य (beryl), लज्ञुन्य या लस्सुनिया (cat's eye), अक्रीक या गोमेद (agate) और प्रवाल या मूंगा (coral)। उपरत्न छह हैं: विल्लौरी (fluorspar), सूर्यकान्त (sunstone), चन्द्रकान्त (moonstone), लाजवर्द या लाजावर्त (lapis-lazuli), फीरोजा या पीरोजा (turquoise) और स्फटिक या कृष्वमणि (quartz minerals)।

रत्नोंके सम्बन्धमें अनेक मान्यताएँ प्रचिलत हैं। ज्योतिप शास्त्रमें रोगोंकी उत्पत्तिका कारण ग्रहोंकी दृष्टि माना जाता है। यदि दृष्टि अच्छी रहे तो रोग नहीं होते; और हों भी तो अच्छे हो जाते हैं। परन्तु ग्रहोंकी बकदृष्टि रोग और दुःखोंका कारण बनती है। वकदृष्टि वाले ग्रहोंकी शान्तिके निमित्त ज्योतिष-शास्त्र रत्नोंको धारण और दान करनेकी सलाह देता है। ऐसा माना जाता है कि ग्रह-विशेषकी शान्तिके लिए उस ग्रहके खास रत्नको पहन रखनेसे लाम होता है। माणिक सूर्यका, मोती चन्द्रमाका, पन्ना बुधका, पुखराज गुक्का, हीरा शुक्का, नीलम शनिका, अक्षीक राहुका, वैदूर्य केतुका—इस प्रकार सात वार और दो राहु-केतु मिलाकर नौ ग्रहोंकी शान्तिके लिए नौ रत्नोंका उपयोग करनेका मुझाव ज्योतिषी लोग देते हैं। उपरत्नोंका इस तरहके काममें उपयोग नहीं होता। हीरोंके प्रति मनुष्यका मोह बहुत पुराना है। मनुष्यका कव और कैसे हीरोंसे मोह हुआ, यह अब तक एक पहेली ही है। हीरोंकी उत्पत्तिके सम्बन्धमें कुछ लोगोंकी यह मान्यता है कि हीरेट्टनेवाले तारोंकी बौछारमें पृथ्वी पर आते हैं। संक्षेपमें यह कि हीरा मनुष्यको ईश्वरीय देन है। रत्नोंकी लोकप्रियताके कारणोंकी खोजकी जाए तो पता चलेगा कि इन पदार्थोंकी विरल मुन्दरता भी उनमें एक है। रत्नोंका मृत्य उनके प्राकृत स्वरूप पर आधारित नहीं होता; पहलू तराशे जानेके बाद ही उनकी कीमत आकी जाती है। अगर पहलू कुशलतापूर्वक न तराशे जाएँ तो उनकी कीमत कम हो जाती है।

रत्न-विज्ञान :: ११३

सच्चा हीरा कोयलेका स्फटिकमय स्पान्तर है। लोहेको खूब गर्म करके और बहुत अधिक दाव पर रखनेसे जो स्थित पृथ्वीकी सतहके नीचे है (मूगर्मीय स्थिति) कोयले-कार्वनका उसमें विलेय होकर हीरेमें स्पान्तर हो जाता है। रासायनिक विधिये बनाये गए और पानमेंसे मोदकर निकाले गए हीरेकी उत्पत्तिका ढंग एक ही है। हीरेकी नवसे प्रसिद्ध गानें दक्षिण अफीकामें किम्वर्लीमें है। वहाँके हीरे दुनियाभरमें जाते हैं। भारतमें गोलकुण्टा और पत्राकी हीरेकी खानें प्रसिद्ध हैं; लेकिन आज उनका महत्त्व अफीकाके आगे बहुत कम हो गया है। आज तो दुनियाकी हीरेकी ९६ प्रतिशत पूर्ति अकेला अफीका करता है। किम्बर्लीन दुनियाको लगमग १० टन हीरा दिया है! हीरोंका माज-सजावटमें, राजा-महाराजाओंके मुकुटोंकी शोमा बढ़ानेमें और बनवानोंके आमूपणोंमें उपयोग किया जाता है। लेकिन इन सामान्य उपयोगोंके अतिरिक्त विज्ञानके आजके युगमें हीरा ओर भी बहुतसे काम आता है। हीरा सबसे कठोर पदार्थ है। जिस प्रकार बढ़ईका रन्दा लकड़ी-की छीलन उतारता है उसी प्रकार हीरा कठोर बस्तुको छील सकता है। इसलिए कठोर चीजांको काटनेके लिए हीरेका उद्योगोंमें उपयोग किया जाता है। मिर्फ एक टेण्टेलम नामकी घातु इस मामले-में हीरसे बढ़कर होती है।

यह तो वताया ही जा चुका है कि पहलू तराशनेंके बाद ही हीरेकी कीमत आंकी जाती है। खानमेंसे निकला हुआ हीरा एकदम वदमूरत आंर कोयले-जैसा दिखाई देता है। उसके पहलू-तराशना भी एक कला है। हालैण्डकी राजधानी एमस्टर्डमके कारीगर इस काममें सबसे कुशल हैं। हीरेको हीरेसे ही काटा जाता है। काले या मूरे रंगके हीरोंको कार्बनाडो कहा जाता है। हीरेके रूपमें उनका अधिक मूल्य नहीं उठता। लेकिन उनका उपयोग पत्थर काटनेवाले वरमोंकी घार, घातुके तार खींचनेकी डाई आदि बनानेमें किया जाता है। वोर्टका चूर्ण हीरेकी पालिश करने या पहलू तराशनेके काममें लिया जाता है।

प्राकृतिक हीरेके समान बनावटी हीरे बनानेके प्रयत्न १८२०से किये जा रहे हैं। १८९६



फर्डिनंण्ड फोडरिक हेनरी मोईजॉ (१८५२-१९०७)

ई०में महान फेंच वैज्ञानिक एच० मोइज्ञांने इस दिशामें जो सफलता अजित की वह उल्लेखनीय है। इस कार्यके लिए आवश्यक अत्यधिक ऊप्मा प्रदान करनेवाली विद्युत्-मट्ठी वनानेकी विधि उन्होंने खोज निकाली। प्रयोगशालामें हीरा वनानेकी मुख्य समस्या थी कार्वनका हीरेके रूपवाले पट्कोणी स्फटिकोंमें रूपान्तर करना। ग्रेफाइट कार्वनका स्फटीय रूपान्तर है अवश्य, परन्तु हीरे-जैसा नहीं। हीरा वनानेके लिए एकदम शुद्ध कार्वन चाहिए। मोइज्ञांने अपनी विद्युत्-मट्ठीमें अत्यन्त उच्च तापमान पर विगलित लोहमें चीनिसे तैयार किए हुए शुद्ध कार्वनका विलयन कर उस मिश्रणको ठण्डा किया तो लोहकी ऊपरी परतें ठोस हो गई और अन्दरके द्रव लोहको वरावर शिकंजेमें पकड़े रखनेसे काफी मात्रामें दाव उत्पन्न हुआ। परिणाम-स्वरूप उसमें जो कार्वन था वह अत्यन्त सूक्ष्म पारदर्शी

हीरेके रूपमें रूपान्तरित हो गया। इसमेंसे हीरेका पृथक्करण करनेके लिए अम्लके द्वारा लोहका विलयन कर अविलेय हीरेको पृथक् कर लिया गया। यह हुई मोइजाँ द्वारा हीरा वनानेकी प्रिक्रयाकी रूपरेखा। मोइजाँ द्वारा वनाया हुआ बड़े-से-बड़ा हीरा ०.७ मिलीमीटरका था। प्रकृतिमें मिलनेवाले बड़े हीरों-जैसे जाज्वल्यमान हीरे अभी तक प्रयोगशालामें वनाये नहीं जा सके हैं।

आजकल वाजारमें कृत्रिम हीरे प्रचुर मात्रामें मिलते हैं। एक प्रकारके जगमगानेवाले (द्युतिमान) काँचसे ये हीरे बनाये जाते हैं। सच्चे और कृत्रिम (इमिटेशन) हीरोंकी पहचानमें रेडियम खूब उपयोगी होता है। रेडियमकी स्थितिमें, अँघेरेमें, सच्चा हीरा फॉस्फोरसकी तरह चमकने लगता है। कृत्रिम हीरेमें यह गुण नहीं होता। वैद्य लोग हीरेकी भस्म बनाते और टानिककी तरह उसका उपयोग करते हैं। अच्छी प्रकार बनाई हुई हीरेकी भस्म सर्वोत्कृष्ट रसायन समझी जाती है।

एक हीरेको छोड़कर बाकी रत्नोंके मामलेमें विज्ञानने प्रयोगशालामें प्रकृतिका हूबहू अनुकरण कर दिखाया है। नीलम और माणिक बनानेके उद्योग खूब जोरोंसे चल रहे हैं। फान्स, स्वीडेन और जर्मनीमें प्राकृतिक नीलम और माणिकसे हूबहू मिलते-जुलते नग बनाये जाते हैं। दितीय महायुद्धके बाद इंग्लैंण्डमें भी यह उद्योग विकसित हुआ। माणिक वर्मामें—खासतौर पर मांडलेमें और स्याममें मिलता है। रंग उसका खूब चमकीला—चटक—लाल होता है। इसीसे मिलते हुए आसमानी रंगके रत्न स्याममें निकलते हैं, जो नीलम कहलाते हैं। गहरे नीले रंगके नीलमको शनिका नग यापत्थर भी कहते हैं। माणिकका रंग उसमें विद्यमान क्रोमियमके कारण हैं। नीलमका रंग टिटेनियमके कारण है। ये पदार्थ खनिज कोरण्डम या घुरुन्द एल्युमीनियम आक्साइडका पारदर्शी रूप हैं।

शुद्ध एल्युमीनियम आक्साइडमें उचित अनुपातमें अन्य आवश्यक पदार्थ मिलाकर विद्युत्-मट्ठीमें अत्यिवक ऊष्मा पर गर्म करके नीलम और माणिक बनाये जा सकते हैं। इन कृत्रिम पदार्थोका रासायनिक संघटन प्राकृतिक नमूनों-जैसा ही होता है।

पुखराजका रंग सफेद होता है। कोई-कोई पीले रंगका भी होता है। पीले पुखराजको वृहस्पति कहते हैं। इस जातिके रत्न श्रीलंकासे प्राप्त होते हैं।

सुन्दर हरे रंगका पन्ना (मरकत) आपने देखा है? सभी रत्नोंमें पन्ना सर्वाधिक कीमती समझा जाता है। यह पन्ना वेरिल्यम नामकी एक विरल घातुके खनिज वेरिलकी जातिका है। पन्नेका हरा रंग उसमें उपस्थित कोमियमका आभारी है। वेरिलमें एल्युमीनियम और वालूका वेरिलियमसे संयोजन हुआ है। विज्ञान प्रयोगशालामें पन्ना वनानेमें सफल हो गया है। पन्नाको संस्कृत भाषामें मरकत कहते हैं। महाकवि कालिदासने मेघदूतमें यक्षके घरका वर्णन करते हुए 'मरकत-

रत्न-विज्ञान :: ११५

शिलावद्ध सोपानमार्गा' कहा है। इससे पता चळता है कि पन्ना बहुत पुरातन कालसे ज्ञात रहा है।

पन्ना रासायनिक शब्दावलीमें वेरिलियम एल्युमीनियम सिलिकेट है। इस पदार्यको स्फ-टीय बनानेकी एक विधि यह हो सकती है कि अत्यधिक ऊप्मा पर ज्यादा विलेय विलायक इसके लिए खोज निकाला जाए । इस विल्यनको ठण्डा करनेसे वह पदार्थ स्फटीय रूपमें पृथक् हो जाता है। पन्ना पानीमें एकदम अविलेय है। इसलिए पानीमें अविलेय पदार्थ बनानेका अनुसन्यान १९१२में जर्मनीमें फ्रांकफुर्ट विक्वविद्यालयके खनिज-विज्ञानके प्रार्व्यापक नाकेनने आरम्भ किया। विज्ञानकी परिभाषामें जिसे पानीका कान्तिक ताप (critical temperature) कहते हैं उस ताप पर पन्ना और उसकी तरहके अन्य अविलेय पदार्थोका विलयन कर उसमेंसे स्फटिकों-को पृथक् करनेमें वे १९२८में सफल हुए। वेरिलियम आक्साइड, एल्युमीनियम और वालूको वरावर आवश्यक अनुपातमें मिलाकर गजवल्लीके वन्द भाप विसंकामक (auto clave)में कास्टिक सोडेवाले पानीके साथ ३७०-४०० अंग सेंटिग्रेड ताप पर गर्म किया गया। यह किया थोड़े दिन चालू रखी गई। इस परिस्थितिमें सारे भाप विसंकामकमें पानी क्रान्तिक तापके आस-पास रहता है। इस विधिसे एक केरेट (०.५ ग्राम) वजनके कृत्रिम पन्ने वे बना सके। आगे चलकर अनेक प्रयोगोंके उपरान्त एक सेंटीमीटर लम्बे और २ ३ मिलीमीटर चीड़े पन्ने बनाने-में वे सफल हो गए। इस प्रकार विज्ञानने पन्ने-जैसा कीमती जवाहर भी अपनी प्रयोगशालामें वनाना शुरू कर दिया।

उत्तम मोती गोल, चमकीला और वजनमें मारी होता है। आजकल वाजारमें नकली मोती वहुत मिलने लगे हैं। मोती कैल्सियमका योगिक है। विद्या मोती सौराप्ट्र, ईरान और रामेश्वरम्के पास समुद्रमें छिछले पानीके किनारे होते हैं। मोती अपनी सीपमें पकता है। वैद्य मोतीकी मस्म वनाकर शक्तिवर्धक औपिधके रूपमें उसका उपयोग करते हैं।

प्रवाल या मूंगा समुद्रमें रहनेवाले जीवोंके द्वारा पैदा किया जाता है। मूंगोंकी उत्पत्तिका कम बड़ा ही रोचक है। मूँगा उत्पन्न करनेवाले जीव कई जातियोंके होते हैं। एक जीवके मर जाने पर उसका जो अवशेष रह जाता है, वहीं हमारा मूँगा है। ये जीव गोल आकारके होते हैं। इनकी एक मादा एक वारमें करोड़ों अण्डे देती है। ये अण्डे अत्यन्त सूक्ष्म होते हैं और समुद्रके पानीमें पड़े रहते हैं। कुछ समयके वाद अण्डेसे पूर्ण विकसित जीव बनता है। समुद्रके तलमें किसी उपयुक्त स्थानसे वह चिपक कर बैठ जाता है। उसके ऊपर लाखों जीव बैठ जाते हैं और एक-दूसरेको बहुत मजबूतीसे पकड़े रहते हैं। कुछ समयके बाद नीचेवाला जन्तु मर जाता है। लेकिन ऊपरवाले नये-नये जन्तुओंमें बरावर वृद्धि होती रहती है। यह प्रक्रिया निरन्तर चला करती है। परिणामस्वरूप समुद्रमें मूँगेके वड़े-बड़े पहाड़ वन जाते हैं। मृत जन्तुओंकी अस्थियोंका अविशप्ट माग ही हमारा मूँगा है। मूँगा पैदा करनेवाले जन्तुओंका रंग सामान्यतः लाली लिये हुए गुलावी होता है; इसीलिए मूंगा आमतौर पर लाल रंगका होता है। मूंगेमें कैल्सियम प्रचुर मात्रामें रहता है। सफेद मूँगे भी होते हैं। प्रवाल भस्म मूँगेसे ही बनाई जाती है, परन्तु सफेद मूँगा

औषिषके काम नहीं आता। काले रंगके मूँगे ईरानकी खाड़ीमें, गुलाबी और लाल रंगके मूँगे मूमध्य-सागरमें होते हैं। भारत और इटलीके निवासी उन्हें पवित्र मानते हैं।

अब क्षुद्र रत्नोंको लिया जाए। फ्लुअरस्पारको हिन्दीमें बिल्लौर नाम दिया गया है। संस्कृतमें इसे वैकान्त कहते हैं। दिखनेमें यह हीरे-जैसा लगता है। खूव गर्म करनेसे इसमें चमक आ जाती है; लेकिन अत्यधिक गर्मी पाकर पिघल जाता है। खिनजोंसे धातुशोध करनेमें इसका जपयोग प्रद्रावकों (flux) के रूपमें किया जाता है। तुरमेरीन और वैकान्त एक-जैसे प्रतीत होते हैं। वैकान्तमें फ्लोरिन होता है; वह कैल्सियम और फ्लोरिनका यौगिक है। तुरमेरीन एल्यु-मीनियम और बालूका यौगिक है। फ्लुअरस्पार उत्तर मारतमें सर्वत्र मिलता है। सामान्यतः वह स्फटिक पत्थरोंके साथ देखनेमें आता है। गुजरातके सुप्रसिद्ध वैद्य श्री वापालाल माई अपने 'रस-शास्त्र'में लिखते हैं कि पहले इसका दवाइयोंमें खूव उपयोग किया जाता रहा होगा। ऐसा अनमोल पदार्थ आज सन्देहास्पद हो गया है।

सूर्यकान्त सोडियम, एल्युमीनियम और कैल्सियम घातुओंका वालूके साथ जटिल प्रकार-का यीगिक है। वर्मा, रूस और नार्वेमें यह प्राप्त होता है। वैद्य लोग इसकी भस्म बनाते हैं। चन्द्रकान्त वर्मा और श्रीलंकामें मिलता है।

लाजवर्द या लाजावर्तका संस्कृत नाम राजावर्त है। हिन्दीमें इसे रावट भी कहते हैं, जो इसके गुजराती नाम 'रेवटी'से मिलता-जुलता है। राजस्थानमें अजमेरसे थोड़ी दूर पहाड़ियों में-से निकाला जाता है। इसका मुख्य उपयोग रंगमें किया जाता है। इसकी महीन वुकनी मकानोंकी पुताई और घरको सुशोभित करनेके काम आती है। इसका रंग नीलसे मिलता-जुलता होता है, इसलिए इसे 'अल्ट्रामरीन' भी कहा जाता है।

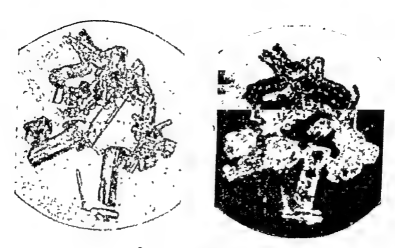
फीरोज़ा या पीरोज़ाका रंग नीला अथवा हरिताभ-नीला होता है। यह ईरानमें मिलता है। यह रत्न बहुत दीप्तिमान नहीं होता। गर्मियोंमें इसका रंग धूसर हो जाता है।

स्फटिक पहलूवाली सिकता (वालू)के रूपान्तरण हैं। अपने रंगोंके लिए वे अपने अन्दर विद्यमान कितपय घातुओंके अंशोंके आमारी हैं। शुद्ध स्फटिकको अंग्रेजीमें 'रॉक क्रिस्टल' (rock-crystle) कहते हैं। प्रकृतिमें स्फटिकके नाना विद्य रूप मिलते हैं।

इनके अतिरिक्त कुरुविन्द (कोरण्डम corundum)के पत्थर मी होते हैं, जो एमरी पत्थरोंकी कोटिमें आते हैं। कुरुविन्दको कहीं-कहीं वोलचालकी भाषामें कुरंज अथवा करंजका पत्थर भी कहते हैं। यह लाल रंगका बहुत ही कठोर पत्थर होता है। कुरुविन्दकी पारदर्शक और

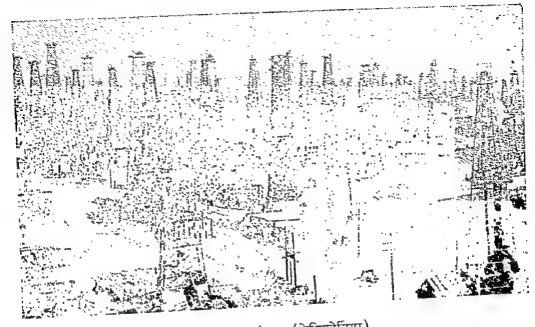
रत्न-विज्ञान :: ११७

रंगीन जातियाँ रत्नोंकी तरह इस्तेमाल की जानी है। अपारदर्शक कुम्बिन्द अपनी कठोरनाके कार कड़ी चीजोंको काटनेके लिए अपघर्षक (abrasives)की तरह काम आते हैं।

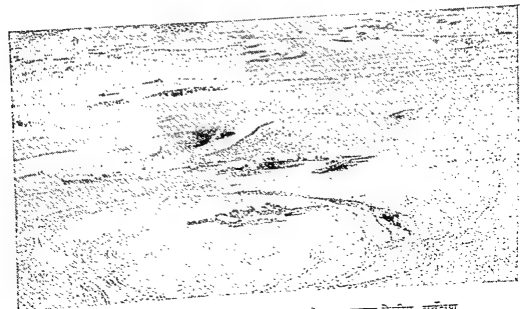


एक ही स्फटिक--मिश्न-मिश्न प्रकाशमें

# खंड : ३



डेरिकका जंगल (केलिफोर्निया)



रब अल-साली (साऊदी अरव)में तेलकी खोज—मूकम्प-लेखीय सर्वेक्षण

# ८: कार्बनिक रसायनकी भूमिका

इतना तो हम जानते ही हैं कि प्रत्येक द्रव्य परमाणुओं और उनके अणुओंसे बना होता है। परमाणुओंके अन्दर प्रोटॉन, न्यूट्रॉन और इलैक्ट्रॉन-रूपी विद्युत्कण होते हैं। परमाणुकी आन्तरिक रचना वहुत-कुछ हमारे सीर-मण्डलसे मिलती-जुलती है। परमाणुमें एक केन्द्र (नामिक--nucleus) रूपी सूर्यके चारों ओर मिन्न-भिन्न कक्षाओं में परिश्रमण करते हुए ग्रहरूपी इलैक्ट्रॉन होते हैं। परमाणुकी यदि सीर-मण्डलके रूपमें कल्पना करें तो उसके मध्य भागकी निकटस्थ कक्षा पर उसके इर्द-गिर्द घूमते हुए इलैक्ट्रॉनकी सूर्यसे ३६ लाख मीलकी दूरी पर स्थित प्लूटो ग्रहसे तुलना की जा सकती है। परमाणुके केन्द्रमें प्रोटॉन और न्यूट्रॉनका बना हुआ नामिक (न्यूक्लीऑन) अवस्थित रहता है। प्रोटॉनमें केवल घन विद्युत् रहती है, जबकि न्यूट्रॉनमें घन और ऋण (positive and negative) दोनों ही समान मात्रामें रहती हैं। ग्रहोंके रूपमें घूमते हुए इलैक्ट्रॉनोंमें ऋण विद्युत् रहती है, जिसकी मात्रा प्रोटॉनकी घन विद्युत्के वरावर होती है। इसलिए कोई भी अखण्डित परमाणु विद्युत्-भारवाला नहीं होता। लेकिन यदि इन दोनोंमेंसे किसी एक प्रकारकी विद्युत्को पृथक् कर दिया जाए तो शक्ति अयवा ऊर्जा उत्पन्न होती है। पर-माणु ऊर्जा अथवा परमाणु शक्तिका रहस्य विद्युत्के इस पृथक्करणमें निहित है।

समी मूलतत्त्वोंमें हाइड्रोजन सबसे हलका है। हाइड्रोजनके एक परमाणुमें १ प्रोटॉन केन्द्रकमें ओर उसके आसपास १ इलैक्ट्रॉन घूमता रहता है। हाइड्रोजनका अन्तर्राष्ट्रीय संकेत H (एच) है। रसायन शास्त्रमें प्रत्येक मूलतत्वके लिए निश्चित संकेतका उपयोग किया जाता है। उदाहरणके लिए आक्सीजनका संकेत O (ओ), नाइट्रोजनका N (एन) और कार्वनका C (सी) है। भिन्न-भिन्न मूलतत्त्वोंके परमाणुओंके आयतन और गुणोंमें भी भिन्नता होती है। पदार्थोंके अणुओंमें भिन्न-भिन्न प्रकारके परमाणुओंका अस्तित्व हो सकता है; उदाहरणके लिए पानीके अणुमें दो हाइड्रोजनके और एक आक्सीजनका परमाणु होते हैं। संकेतोंके द्वारा 'पानी'के अणुको निम्न प्रकारसे प्रदर्शित किया जा सकता है:

#### H—O—H अथवा H<sub>2</sub>O

पानीको इसीलिए हाइड्रोजन और आक्सीजनका यीगिक (compound) कहा जाता है।

परमाणुकी बाह्यतम कक्षाके इलैक्ट्रॉनके विनिमयके परिणामस्वरूप अर्थात् परमाणुके द्वारा वाह्यतम कक्षाके इलक्ट्रॉनोंका त्याग अथवा ग्रहण करने पर संयोग अथवा संयोजन होता है। इसे सह-संयोजकता (co-valency) कहते हैं; और एक मूलतत्त्वका दूसरे मूलतत्त्वके साथ रासायनिक संयोग उत्पन्न करनेकी शक्ति (क्षमता) संयोजकता (valency) कहलाती

कार्वनिक रसायनकी भूमिका :: ११९

है। इस संयोजकताकी कल्पना यदि हम भुजाओंक रूपमें करें तो विषय को समझनेमें सरल्ता होगी। कार्वनकी संयोजकता चार है, इसल्लिए उसके माथ हाटड्रोजनका संयोग निम्न प्रकार होगा:

यह पदार्थ मेथैन अथवा आर्द्र गैस है, जो मनिज तेन्त्र अथवा कोयन्त्रेकी मानोंमें प्राप्त होने वाली गैसमें रहता है।

कार्वनिक यांगिकों (रासायनिक पदार्थों)को प्रदक्षित करनेके लिए विभिन्न परमाणुओंकी पारस्परिक संयोजकता 'इल्वेंब्ट्रंनिके एक जोड़के लिए एक रेखा'के रूपमें दिखाई जाती है। इस रेया-को संयोजकताका बन्च (valency bond) कहते है। एकवन्च (single bond) एक रेखाके द्वारा, दो बन्च (double bond) दो रेखाओंके द्वारा और तीन बन्च (triple bond) तीन रेखाओंके द्वारा, निम्नानुसार दिखाया जाता है:

एक वन्य दो वन्य तीन वन्य

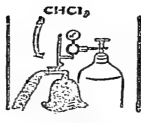
इस वातको याद रखना चाहिए कि कार्यनका परमाणु 'चतुर्मुज' (चार संयोजकतावाला) होनेके कारण एक संयोजकतावाले हाइड्रोजनके चार परमाणुओंसे सन्वि (संयोग) कर सकता है। नीचेके चित्रमें नाइट्रोजन और आक्सीजनके संकेतोंके साथ उनकी संयोजकता रेखाके द्वारा दिखाई गई है:



मेथैनका सूत्र  $\operatorname{CH}_4$  है, यह हम देख आए हैं। इस गैसके चार हाइड्रोजन परमाणुओं में एकके स्थान पर क्लोरिनका प्रतिस्थापन करनेसे  $\operatorname{C}$   $\operatorname{H}_3\operatorname{Cl}$  पदार्थ वनता है। यह पदार्थ मेथाइल क्लोराइड कहलाता है। इस गैसका उपयोग प्रशीतकों (रैंफिजेरेटरों) में ठण्डक उत्पन्न करनेके लिए किया जाता है। मेथैनके दो हाइड्रोजन परमाणुओं स्थान पर क्लोरिनके दो परमाणुओं का प्रतिस्थापन करनेसे  $\operatorname{CH}_2\operatorname{Cl}_2$  वनता है। इसे मेथिलीन डाइ-क्लोराइड कहते हैं। यदि हाइड्रोजनके तीन परमाणुओं को हटाकर क्लोरिनके तीन परमाणुओं का प्रतिस्थापन किया जाए तो  $\operatorname{CHCl}_3$  पदार्थ मिलता है, जिसे क्लोरीफार्म कहते हैं और जिसका उपयोग आपरेशन करनेसे पहले रोगीको वेहोग करनेमें किया जाता है। इस प्रकार मामूली मेथैन गैससे इतने उपयोगी पदार्थ वन सकते हैं। अव हम मेथैन-जैसे कुछ पदार्थों को लेकर उनकी सूत्र-रचना और नामकरणको विविको समझने-का प्रयत्न करेंगे।

१२० :: रसायन दर्शन







मेथाइल क्लोराइड (प्रशीतकर)

वलोरोफार्म (निश्चेतक)

कार्वन टेट्राक्लोराइड (अग्निरोवक एवं दाग मिटाने-के लिए काममें आनेवाला द्रव)

CH, मेथैन  $C_2H_6$  एथेन Calla प्रोपेन

C,H10 व्यूटेन C5H12 पेण्टेन  $C_6H_{11}$  हेक्सेन

 $\mathrm{CH_4}$ मेंसे एक  $\mathrm{H}$ का क्लोरिन द्वारा विस्थापन करनेसे  $\mathrm{CH_3Cl}$  बनता है। इसे मेथाइल क्लोराइड कहते हैं; यह हम देख आये हैं। इसमें  $\mathrm{CH_3}$  अणु समूह अथवा मूलक (radical)-की तरह आचरण करता है और मेथाइल मूलक (रेडिकल) कहलाता है। इसे और इसके-जैसी अन्य इकाइयोंको मूलक कहते हैं। इस तरहवेः अणुसमूहको संक्षेपम लिखनेके लिए रोमन वर्णमाला-के R (आर) अक्षरका उपयोग किया जाता है।

अब हम कुछ मूलकों (रेडिकलों)का परिचय प्राप्त करेंगे।

एथेनसे  $C_2H_5$ , प्रोपेनसे  $C_3H_7$  और व्यूटेनसे  $C_4H_0$  आदि रेडिकल प्राप्त होते हैं। ये सव कमशः एथिल, प्रोपिल, ब्यूटिल आदि नामोंसे पुकारे जाते हैं।

मेथेनमेंसे हाइड्रोजनके दो अणु कम करनेसे जो रेडिकल बनता है वह मेथिलीन कहलाता है। इसी प्रकार  $\mathbf{C_2H_4}$  एथिलीन,  $\mathbf{C_3H_8}$  प्रोपिलीन,  $\mathbf{C_4H_8}$  व्यूटिलीन नामोंसे पुकारे जाते हैं।

जिस रेडिकल (मूलक) के अन्तमें OH जुड़ता है उसे ऐलकोहल कहते हैं। जैसे कि CH,OH मेथाइल ऐलकोहल,  $C_2H_bOH$  एथिल ऐलकोहल,  $C_3H_7OH$  प्रोपिल ऐलकोहल आदि । नामकरणकी आधुनिक पद्धतिके अनुसार जिस हाइड्रोकार्वनसे ऐलकोहल वनता है उसमें 'ol' लगाकर ऐलकोहल-का नाम दे दिया जाता है। इसीलिए मेथाइल ऐलकोहलको मिथेनॉल, एथिल ऐलकोहलको एथेनॉल और उसके बाद प्रोपेनॉल आदि कहा जाता है।

मेथेन, एथेन, प्रोपेन आदि हाइड्रोकार्वनके पूरे समूहको सूचित करनेके लिए सामान्य सूत्र है—  $C_nH_{2n+2}$  इस सूत्रमें Nके स्थान पर १, २, ३ आदि अंक रखनेसे जुदे-जुदे हाइड्रो-कार्बनके सूत्र बनते हैं। इस प्रकारके यौगिकोंको ऐलकोहल या पैरेफिन कहते हैं। हाइड्रोकार्बन-के कतिपय अन्य वर्गोकी एक तालिका इस भागामके अन्तर्भे दी गई है।

#### पैरैफिन अथवा ऐलकाइन पदार्थ

इस श्रेणीका सामान्य सूत्र  $G_{n}\Pi_{\nu_{n}+n}$  है। इसमें प्रथम  $G\Pi_{r}$   $\sim$ भेभेज है, जो मुख्यतः प्राकृतिक गैसमें रहता है। इसके एक हाइड्रोजनके स्थान पर सा। -- भेषाइट समूह एक्नेसे जेणीका दूसरा पदार्थ C3114-एनेन होता है। एसी तश्तु एनेनसे सीसरा पदार्थ पोनेन C,115 पोनेनसे १७७ ः कार्याष्ट्र हिन्तासङ्ग्रहारिक

चौथा पदार्थ ब्यूटेन  $C_4H_{10}$  आदि कमानुसार इस श्रेणीके पदार्थ रहते हैं। अगर किसी रासायिक पदार्थ में परमाणुओंकी संख्या एक-जैसी हो, परन्तु उनकी आन्तरिक संरचनामें मिन्नता रहे तो ऐसे रासायिक पदार्थोंको कमशः प्रकृत (normal) और सम (iso) कहा जाता है। उदाहरणार्थ

जैसे-जैसे अणुका विस्तार होता जाता है उसके समावयवों (isomer)की संस्था भी वढ़ती जाती है। ब्यूटेनके ऊपर दिखलाये अनुसार दो समावयव हैं; आक्टेनके १८ और ट्रायडिकेनके तो

इस श्रेणीके प्रत्येक पदार्थके नामके अन्तमें 'ane' प्रत्यय लगता है। नामके अन्तमें 'y''
प्रत्यय जुड़ा होनेसे उस पदार्थके प्रकृत होनेका पता चलता है। ऐलकाइन पदार्थसे एक हाइड्रोजन
परमाणु हटा दिया जाए तो शेप मागके नामके पीछे 'आइल' (yl) लगाकर वोला जाता है, जैसे

$$-\mathrm{CH_3}$$
 मेथाइल  $-\mathrm{C_4H_7}$  न्यूटाइल न्यूटाइल  $-\mathrm{C_nH_{2+1}}$  ऐलकाइल (ऐलकाइन परसे ऐलकाइल सामान्यतः)  $-\mathrm{CH_-CH_3}$  आइसो प्रोपाइल  $-\mathrm{CH_3}$ 

# विवृत श्रृंखलावाले असंतृप्त हाइड्रोकार्वन

इस श्रेणीमें आनेवाले पदार्थ ओलेफीन, डाइओलेफीन और एसिटिलीन प्रकारके हाइड़ोकार्वन हैं। ओलेफीन अथवा ऐलकाइन वर्गके पदार्थीका नामकरण ईन (-ene) अथवा ईलीन
(-ylene) प्रत्यय लगाकर किया जाता है, यथा एथिलीन (ethylene) और प्रोपिलीन
(propylene)। डाइओलेफीनके नामोंके अन्तमें डाईन (-diene) प्रत्यय लगता है; उदाहरणार्थ
व्यूटेडाईन (butadiene)। ओलेफीनमें कार्वनके परमाणु एक द्विवन्व, डाइओलेफीनमें दो
दिवन्य और एसिटिलीनमें एक त्रिवन्य होता है। परमाणुओंके अन्दर इलेक्ट्रॉनोंके विनिमयके
कारण ये वन्य (bonds) अस्तित्वमें आते हैं और इनके परिणामस्वरूप एक मूलतत्वका दूसरे

# ऐलिचिकिक-नैपयीन अयवा चक-पैरैफिन

(Alicyclic-Naphthene or Cycloparaffin)

इन पदार्थोकी सामान्य संरचना दिखलानेके लिए  $\mathbf{C_nH_{2n}}$  सूत्रका प्रयोग किया जाता है। पैरैफिनकी तरह ये पदार्थ संतृप्त हाइड्रोकार्बन हैं, लेकिन प्रत्येक अणुमें कार्बनके परमाणु १२२ :: रसायन  $\mathbf{c}^{\pm}$ 

विवृत शृंखलाके स्थान पर वलयाकार जुड़े रहते हैं। इसीलिए इन पदार्थोंको चक्रीय-चक्र-पैरैफिन कहा जाता है। इनमेंसे कुछेकके नाम इस प्रकार हैं: चक्र-प्रोपेन (साइक्लो प्रोपेन), चक्र-ह्यूटेन (साइक्लो ब्यूटेन), चक्र-हेक्सेन (साइक्लो हेक्सेन) आदि।

#### सुरक्षित (aromatic) हाइड्रोकार्बन

कार्वनके परमाणु सीवी (विवृत) शृंखलामें और वलयाकार भी जुड़ सकते हैं। सीवी शृंखलामें जुड़नेवाले पदार्थोकी चर्चा हम ऊपर कर आए हैं। अव हम वलयाकार जुड़नेवाले वेनजिन जैसे रासायनिक पदार्थोकी चर्चा करेंगे।

ऐरोमेटिक हाइड्रोकार्वन श्रेणीके अधिकांश पदार्थ सुगन्धित होनेके कारण सुरिमत अथवा सीरिमीय पदार्थ कहलाते हैं। इनके नामके अन्तमें 'ईन' (-ene) प्रत्यय लगता है। बेनिजन, टोल्युईन, जाइलीन, नैफ्येलीन, एन्थ्रेसीन आदि पदार्थ सुरिमत कोटिके हैं और भूगमेंसे निकाले जानेवाले पेट्रोलियममें पाये जाते हैं।

कोलतार अथवा तारकोल या कोयलेके डामरसे वेनिजन नामक द्रव पदार्थ निकलता है। यह छह कार्बन और छह हाइड्रोजन परमाणुओंका वना होता है—वैज्ञानिकोंको इस तथ्यका पता तो चल गया, लेकिन इसके सूत्रकों शृंखलाके रूपमें प्रदर्शित नहीं किया जा सकता था, इसलिए वैज्ञानिक वड़ी कठिनाई में पड़ गए। अन्तमें जर्मन रसायनज्ञ केक्युलेने बेनिजनके सूत्रको नीचे लिखे ढंगसे निर्वारित किया:

अभी तक हमने वेनजिन और नैपथेलीन-जैसे चकीय पदार्थोका अध्ययन किया। इन सबमें कार्बन परमाणु एक दूसरेसे जुड़े रहते हैं। इस प्रकारके यौगिक समचकीय (homocyclic) कहलाते हैं। कार्बन परमाणुओंके साथ नाइट्रोजन, गन्धक या आक्सीजन-जैसे अन्य मूलतत्त्व भी यदि चककी रचनामें भाग लें तो इस तरहके यौगिकोंको विषमचकीय (heterocyclic) कहते हैं। क्लोरोफिल, हेमोग्लोबन, कई तरहके वानस्पतिक रंग, ऐलकालायड आदि इसी प्रकारके विषमचकीय यौगिक हैं। यहाँ यह तथ्य विशेष रूपसे उल्लेखनीय है कि कार्बन पदार्थोकी कुल संख्याका पिचहत्तर प्रतिशत विषमचकीय होता है।

कार्वनिक रसायनकी भूमिका :: १२३

#### हाइड्रोकार्वनोंकी रासायनिक क्रियाएँ

ताप और दाव पर आवारित अनेक रासायनिक क्रियाएँ हाइड्रोकार्वन पर की जा सकती हैं, जिनमेंसे प्रमुख इस प्रकार हैं:

(१) पोलिमेराइजेशन (बहुलीकरण) : दो असंतृप्त अणुओंके वीच होनेवाली रासायनिक त्रियाको पोलिमेराइजेशन कहते हैं। इस कियाके द्वारा दो अणु आपसमें संयुक्त होकर एक वड़ा असंतृप्त अणु बनाते हैं; उदाहरणार्थ:

$$C_1H_8+C_4H_8 \longrightarrow C_8H_{16}$$

(२) ऐल्काइलेशन (ऐल्काइलीकरण) : ओलेफ़ीन और आइसोपैरैफिनकी पारस्परिक कियाके परिणामस्वरूप एक वड़ी शाखावाला पैरैफिन पदार्थ उत्पन्न होता है; उदाहरणार्थः

$$\mathrm{C_4H_8} + \mathrm{C_4H_{10}} \, \longrightarrow \, \mathrm{C_8H_{18}}$$

(३) हाइड्रोजिनेशन (हाइड्रोजनीकरण) : इस क्रियामें असंतृप्त हाइड्रोकार्बन और हाइड्रोजन गैसके संयोगसे पैरैफ़िन उत्पन्न होता है; उदाहरणार्थ:

, 
$$C_8H_{16}+H_2 \longrightarrow C_8H_{18}$$

(४) डी-हाडड्रोजिनेशन (डी-हाडड्रोजनीकरण) : इस कियाके द्वारा पदार्थमेंसे हाइ-ड्रोजनके परमाणुओंका अवस्थापन होता है; उदाहरणार्थः

$$C_4H_{10} \longrightarrow C_4H_8+H_2$$

(५) ऐरोमेटाइजेशन (सुरमितकरण) : इस रासायनिक किया द्वारा विवृत शृंखलामें जुड़े पदार्थोंसे वल्याकार पदार्थ बनाये जाते हैं, जिसके परिणामस्वरूप हाइड्रोजनके परमाणुओंका अवस्थापन होता है; उदाहरणार्थ:

#### $C_7H_{16} \longrightarrow C_6H_5CH_3+4H_2$

(६) कैंकिंग (भंजन) : इस कियामें वड़े अणु टूटकर छोटे अणुओंमें रूपान्तरित होते हैं। पैरैफ़िन हाइड्रोकार्बन पर कैंकिंगकी किया करनेसे उसमेंसे पैरैफ़िन और ओलेफ़ीन वर्गके पदार्थोंकी

$$C_{16}H_{31} \longrightarrow C_8H_{18} + C_8H_{16}$$

इस कियाके द्वारा उपोत्पादके रूपमें अन्य पदार्थ भी मिलते हैं, जिनमें कार्वन और ऊपर (१)से (५) तक वर्णित कियाओंसे उद्भवित पदार्थ प्राप्त होते हैं। तापमान, दवाव और समयके नियन्त्रण-के होरा कई भिन्न-भिन्न कियाएँ की जा सकती है। उत्प्रेरकों (Catalysius)की सहायतासे यं कियाएँ मुगम हो जाती है। इस प्रकारकी कियाओंको उत्प्रेरकीय मंजन (catalytic cracking) कहते हैं। उच्च तापमान पर केवल गर्मीके सहारे किये जानेवाले भंजनको ऊप्मीय

१२४ :: रसायन दर्शन

मंजन (thurmal cracking) कहते है। इस प्रकारकी भंजन कियामें ताप १००० फा० तक होता है और दाव प्रति वर्ग इंच पर १००० पौण्ड तक रखना पड़ता है।

(७) आइसो मेटाइजेशन (समावयवीकरण अथवा स्वरूपान्तरण) : इस क्रियामें अणुओंकी संरचना ही बदल जाती है:

$$\mathrm{CH_{3}.CH_{2}.CH_{2}CH_{2}.CH_{3}} \longrightarrow \mathrm{CH_{3}CH_{2}CH_{2}} \subset \mathrm{CH_{3}}$$
 प्रकृत (नार्मल) पेण्टेन सम (आइसो) पेण्टेन

(८) रिफार्मिग (पुनर्गठन) : इस कियामें एक पदार्थको उसके समावयव (isomer) अथवा विवृत श्रृंखलावाले पदार्थको चकीयस्वरूपमें परिवर्तित किया जाता है।

#### सजात श्रेणी (homologous series)

	सामान्य सूत्र	
नाम	n-कोई संख्या	प्रकार अथवा
	$R = C_n H_{2n-1}$	क्रियाशील भाग
ऐलकाइन अथवा पैरैफ़िन	$C_nH_{2n+2}$	तृप्त विवृत भ्यंखला
-	$G_nH_{2n}$	विवृत श्रृंखला १ द्विवन्धन
ऐलकाइन्स अथवा ओलेफ़िनो	7.5	•
ऐलकाडिएन्स अथवा डाइओलेफ़िनो	$C_nH_{2n-2}$	n n 🤻 n
ऐलकिन्स अथवा एसिटिलीन्स		
साइक्लोऐलकिन्स	$C_nH_{2n-2}$	,, ,, १ विबंघन चकीय (साइकिलक)
साइक्लो पैरैफ़िन अथवा नैफ़थीन्स	$G_nH_{2n}$	तृप्त (सेचुरेटेड)
साइक्लो ओलेफ़िन्स	$C_nH_{2n-1}$	चक्रीय (साइकिलक) तृप्त
ऐरोमेटिक्स (सुरमित)	$C_nH_{2n-6}$	
ऐलकोहल	R—OH	—OH (हाइड्रोक्सिल) रेडिकल
ईथर	R-O-R'	_O_ रेडिकल
ર્ષર	0	
	R—C—OH	
एसिड		COOH (कार्बोक्सिल) रेडिकल
•	O	
	RCR'	—CO— (कार्वोनिल)
कीटोन	R-U-R H	
	1	
<del></del>	RC=O	—CHO
ऐल्डीहाइड	RR"R"N	≡N
ऐमाइन	R—S—H	—SH
मरकैप्टन		Cl
<del>वलोराइड</del>	R—Cl	

कार्वनिक रसायनकी भूमिका :: १२५

# ९ : स्निग्ध द्रव्य

घृत अथवा घीका उल्लेख ऋग्वेदमें भी मिलता है:

मित्रं हुवे पूतदक्षं, वरुणं चऽरिज्ञादसं । धियं घृता चीं साधन्ता ॥

[ऋग्वेद, १-२-७]

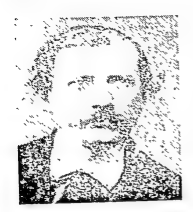
पवित्र और दक्ष मित्रदेवको और शत्रुओंका मक्षण करनेवाले वरुणदेवको—घी झरती हुई उज्ज्वल वृद्धि घारण करनेवाले (इन दोनों)को आमन्त्रित करता हूँ।

ऋग्वेदका समय ई० पू० २००० वर्ष माना जाता है, इसिलए घी आदि स्निग्च द्रव्योंका परिचय मनुष्यको वेदकालसे रहा होगा, यह ऊपरके उद्धरणसे प्रमाणित होता है। श्रीमद्भागवतमें मी श्रीकृष्णकी वाललीलामें माखनचोरीका सरस वर्णन किया गया है। सबसे पहले इन स्निग्च द्रव्योंका ज्ञान मनुष्यको कव और कैसे हुआ, इसका इर्तिहास मूतकालके गर्ममें विलीन हो चुका है। परन्तु इन पदार्थोंका उपयोग पुरातनकालसे खाद्यके रूपमें, यज्ञादि वार्मिक कृत्योंमें, प्रकाशके हेतु दीपक जलानेमें, शारीरिक अंग रागों और प्रसाधन (श्रृंगार) सामग्रियों आदिमें होता आया है, इस वातको निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है।

ईसाके एक हजार वर्ष पूर्व मिस्र देशमें पुरानी कन्नोंको खोदकर मिट्टीके जो वरतन निकाले गए उनमें तैलीय पदार्थसे भरा हुआ एक वरतन भी मिला था। सार्टनकृत "विज्ञानके इतिहासकी भूमिका" (Introductian to the History of Science) नामक ग्रन्थसे पता चलता है कि यूनानी और हिन्नू संस्कृतियोंके दीरान, जिनका कार्यकाल ईसा पूर्व ९वीं और १८वीं सदीसे लेकर ठेठ मध्ययुग तक फैला हुआ है, तेलका उपयोग कला, उद्योग-चन्चों और औपिधयों आदिमें किया जाता था। रोमन कालमें चर्ची (वसा) और मोमसे बनी मोमवित्तयोंके चलनका उल्लेख इतिहासकारोंने किया है। रोमन विद्वान प्लीनी (२७-७९ ई०)ने तेलसे बनाये हुए सावुनका वर्णन किया है। इस आशयके कई उल्लेख मिलते हैं कि चित्रांकनकी ऐनकोस्टिक नामक एक शैलीमें मिस्री ममीके आच्छादनके ऊपर बनाये गए चित्रोंमें मोममें घुले हुए रंगोंका उपयोग किया जाता था; तथा टेम्पेरा शैलीके चित्रांकनमें मोम, पानी और अण्डेकी जर्दीके मिथणका उपयोग किया जाता था। थियोफिलिस प्रेसविटर (१२वीं शताब्दी) नामक एक कलाकारने तैलीय रंगोंको बनाने और उनका उपयोग करनेकी विधिके सम्बन्धमें एक पुस्तक लिखी और उसमें रंग तथा वार्निश बनानेके अनुपात मी दिये थे। और यह तथ्य तो प्रायः सभीको जात है कि जब समुद्रमें तूफान उठता था तो विक्षुट्य लहरोंको शान्त करनेके लिए यूनानी

१२६ :: रसायन दर्शन

नाविक लहरों पर तेल उंड़ेल दिया करते थे। १२वी सदीमें भारतीय गणितज्ञ भास्कराचार्यने तेल-पानीके पृष्ठ-तनाव (Surface tension)को नापा था। निकटके भूतकाल पर नजर डालें तो पता चलता है कि तेल-सम्बन्धी विज्ञानका विकास ई० स० १७७९से होने लगा। इसी वर्ष स्वीडनके रसायनज्ञ शीलेने जैतूनके तेल और सिन्दूरको एक साय तपाकर उसमेंसे ग्लिसरीनको



मार्सेलिन वर्थलोट (१८२७-१९०७)

पृथक् किया था। लेकिन एम० ई० शेवेरूल (M. E. Cheverul)को तेल और वसा (चर्वी)के रसायनशास्त्रका जनक माना जाता है। १८१३से १८२३के वीचके वर्षीमें उन्होंने जो शोध-खोज और अध्ययन किया उससे यह बात सिद्ध हुई कि ये पदार्थ कार्वनिक अम्ल तथा ग्लिसरीन (अथवा ग्लिसरोल)के 'एस्टर' (estar) है। व्यूटिरिक, वेलेरिक, कैप्रोइक, कैप्रिक, स्टिरिक आदि वसाम्लों (fatty acids)को उन्होने तेल-चर्वीमेंसे पृथक् किया। ये १०३ वर्षकी लम्बी आयु तक जीवित रहे और १८८९में जब इनका स्वर्गवास हुआ तो कार्वनिक रसायनका विषय काफी विकसित हो चुका था। १८५४में वर्यलोट नामक रसायनज्ञने यह सावित कर दिखाया कि ग्लिसरीन ट्राइहाइड्रिक ऐलकोहल है। प्राकृतिक तेलोंके सम्बन्धमें यह अनुमान कि वे ट्राइग्लिसराइड यौगिक है, आगे चलकर

सच सावित हुआ। उन्नीसवी शताब्दीके उत्तरार्घमें तेलके पृथक्करणकी दिशामें अच्छी प्रगति हुई। इस समय तक विभिन्न देशोंमें विविध प्रकारके तिलहनोंको पीसकर तेलके उत्पादनका उद्योग वड़े पैमाने पर विकसित हो चुका था।

आधुनिक कालमें इस विषयके प्रमुख अध्येताओं और अन्वेषकोमें टी॰ पी॰ हिल्डीच, टी० मूर, जे० वी० ब्राउन प्रभृति वैज्ञानिकों एवं उनके सहयोगियोंका नामोल्लेख किया जा सकता है। तेलकी औद्योगिकी (टेक्नोलॉजी)के विकासके साथ-साथ उस पर आघारित अनेक कारखानों-की स्थापना हुई (उदाहरणके लिए खाद्य-सामग्री, सावुन, रंग और वार्निश आदि)।

रसायनशास्त्रमें तैलीय पदार्थोंकी गणना 'लिपाइड' वर्गमें की जाती है। जैव (सेन्द्रियorganic) पदार्थ तीन प्रमुख भागोंमें बांटे गए है, उनमें लिपाइड्ज (lipids)का एक वर्ग है (दूसरे दो कार्वोहाइड्रेट और प्रोटीनके वर्ग है)। लिपाइड्ज वर्गके पदार्थोंके मुख्य लक्षण दो है: (१) वे मुख्यतः वसाम्लके एस्टर अथवा तज्जन्य पदार्य हे; और (२) पानीमें अघुलनशील (अविलेय) है। लेकिन वेनिजन अथवा ईथर-जैसे विलायकोंमें घुल जाते है। सादे लिपाइड ऐलकोहल तथा अम्लके संयोगसे उद्भवित एस्टर हैं। तेल, नवीं तथा मोम ऐसे ही सादे लिपाइड है। लेकिन फास्फोलिपाइड, ग्लायकोलिपाइड आदि संकीर्ण (जटिल) लिपाडड हे। कितने ही बमाम्ल, प्रोटीन, हाइड्रोकार्वन, केरोटिनोइड सादे तथा संकीर्ग लिपाइडोंसे उद्मवित पदार्थ है।

इन तेलोंकी गणना खनिज तेलों अथवा सगन्य वाप्पी तेलों (essential oils)के वर्गने अलग की जानी चाहिए। खनिज तेल हाइड्रोकार्वन वर्गके हैं और सगन्य तैल टर्पिन वर्गके।

विविध प्रकारते तेलोको एत-दूसरेसे पृथक् करनेस उनसे जो वसाम्ल रहता है उसकी एक लास मालाका उपयोग किया जाता है। वसाम्लमें हितीय अनुक्रमके कार्यनेक परमाणु होते हैं। पामिटिक और रिटरिक अम्ल संतृष्त अम्ल हैं, जबिक ओलिक और लिनोलिक असंतृष्त अम्ल होते हैं। मनुष्यके अर्थक्कि ५७ प्रतिमत चर्चीमें असंतृष्त ओलिक और लिनोलिक अम्ल होते हैं और पामिटिक और स्टिरिक अम्ल केवल ३२ प्रतिमत । मक्त अथवा मनकाना तेल बानस्पतिक सादे लिपाइडका अच्छा उदाहरण हैं। उसमें ८० प्रतिमत लिनोलिक और ओलिक अम्ल स्ता है और बहुत कम अनुपातमें अन्य बसाम्ल भी पायं जाते हैं। एरेण्डी (castor)में ८०में ९० प्रतिशत रिसिनोलिक अम्ल होता है, जो ओलिक अम्लकेने हाइड्रावमी अम्लके रूपमें नियस हुआ है। मबसनमें मुल्यतः व्यूटिरिक अम्ल है। प्रमुख बसाम्लोकि सूची इस अध्यायके अन्तमें दी गई है।

चर्वी और तेलमें जो अन्तर है उमे ठीकने नमझ लेना आवश्यक है। माधारण ताप पर चर्वी (वसा) ठोस (घन) अवस्थामें रहती है, जबिक तेल हब (तरल)। दोनोंमें यही मुत्य अन्तर है। यह स्थिति मीतिक है तथा ताप, रासायनिक असंतृष्तता और अणुओंकी ज्यामितीय (मीमितिक) संरचना एवं वसाम्लोंकी अणु-शृंगलाकी लम्बाई (chain length) पर आधारित है। वसाम्लोंका गलनांक अणुमार पर आधारित है। अणुभार जितना ही अधिक होगा गलनांक उत्तना ही उच्च होगा। गलनांक अधिकांगमें रामायनिक असंतृष्तता पर निर्मर करता है। चर्वीकी अपेक्षा तेलोंमें रासायनिक असंतृष्तताकी मात्रा अधिक होती है।

विविध प्रकारके लिपाइडोंको आसवनके द्वारा एक-दूसरेसे पृथक् नहीं किया जा सकता, क्योंकि उनके वृवथनांक एक-दूसरेके बहुत निकट होते हैं। फिर उवालनेसे उनकी रासायनिक संरचना भी मंग हो जाती है। सादे लिपाइडोंको पृथक् करनेके लिए उनके विलेय गुणोंका उपयोग किया जाता है। पेट्रोलियम, ईथर, वेनजिन, हेक्सेन, कार्वन टेट्राक्लोराइड आदि विलायकोंमें उनका निस्सारण (solvant extraction) करके उन्हें विद्युद्ध रूपमें प्राप्त किया जाता है।

तेल अथवा चर्वीको जब कास्टिक सोडेके विलयनमें गरम किया जाता है तो उससे क्षार और ग्लिसरोल प्राप्त होते हैं। इस कियाको 'सेपोनिफिकेशन' अथवा सावृत्तीकरण (सावृत वनानेकी किया) कहते हैं; इससे होनेवाला उत्पाद तेल अथवा चर्चीका क्षार (साल्ट) है। सेपोनिफिकेशनकी कियासे प्राकृतिक तेल अथवा चर्चीका रूपान्तर ऐसे पदार्थमें होता है जो पानीमें विलय है। लेकिन इस कियाके उपरान्त भी दो-एक प्रतिशत भाग अविलेय रह जाता है, जो 'स्टेरोल' का अंश हो सकता है (उदाहरणार्थ कोलेस्टेरोल) अथवा हाइड्रोकार्वन पदार्थ या रंगका मी कोई अंग हो सकता है।

तेल या चर्वी पर की जानेवाली अन्य रासायनिक किया 'हाइड्रोलिसिस' (Inydrolysis) है। इस कियामें भाष, प्रकिण्व (enzyme) अथवा उत्प्रेरक (catalyst)का उपयोग किया जाता है। इस कियासे तेलकी दुर्गन्य, खटवास (rancidity) और खास प्रकारके जीवाणुओं (bacterias)का नाश होता है।

लिपाइड पानीकी अवेक्षा हलके होते हैं। उनमें विटामिन 'ए', 'डी', 'ई' और 'के' विलेय हो सकते हैं। जैतूनके तेलका हरा रंग उसमें घुले हुए क्लोरोफिलके कारण है।

१२८:: रसायन दर्शन

तेल रंगोंके उत्तम वाहक हो सकते हैं। जल्दी सूखनेवाले तैलीय रंग बनानेके लिए तेल पर आवसीकरण (oxidation)की किया की जाती है। इस कियासे अणुओंका संघनन होकर पदार्थ गादा हो जाता है और तव वह वड़ी जल्दी सूखता है।

हाइड्रोजनीकरण (hydrogenation) नामक क्रियाका उपयोग तेलको घीसे मिलता-जुलता पदार्थ, जिसे 'वनस्पति' कहा जाता है, वनानेमें किया जाता है। तेल उद्योगमें इस क्रियाका आजकल विशाल पैमाने पर उपयोग होने लगा है और तेल-सम्वन्वी यह औद्योगिकी बहुत विकसित -भी हुई है।

१९०१में विल्हेल्म नोर्मान नामक जर्मन रसायनज्ञने यह खोजकी कि गरम किये हुए ओलिक अम्लमें निकलकी वुकनीकी उपस्थितिमें हाइड्रोजन गैस पारित करनेसे ओलिक अम्ल जम जाता है और उससे स्टिरिक अम्ल बनता है। इस खोजका उपयोग अन्ततः वनस्पति तेलोंको जमाकर 'घी' वनानेमें किया जाने लगा। और इस प्रकार हाइड्रोजनीकरणकी रासायनिक कियाके द्वारा मूँगफली, सोयावीन, विनौले आदि प्रमुख वानस्पतिक तेलोंसे घीके जैसा पदार्थ वनानेका उद्योग आजके विश्वमें इतना विकसित और उन्नत हो गया है कि उसके त्यापारसे प्रतिवर्ष अरवों रुपए मूल्यका उत्पादन होने लगा है।

उद्योगमें इस कियाको नीचे लिखे अनुसार किया जाता है:

निकलकी अत्यन्त महीन बुकनीको बहुत थोड़ी मात्रामें १२०-५०० अंश सें० तापमान तक गरम किये हुए तेलके अन्दर छोड़ दिया जाता है। इस क्रियाके लिए निर्घारित वरतन ऊँनी टंकीके समान होता है और उसमें इस मिश्रणको पम्पकी सहायतासे ऊपरसे नीचेकी ओर चलाया जाता है। इस मिश्रणको खूब हिलता हुआ रखनेके लिए खास तरहके यांत्रिक उपकरण काममें लाये जाते हैं। फिर इसमें हाइड्रोजन गैस पारित की जाती है। निकलकी बुक्नीका अनुपात तेलकी कुल मात्राका केवल आधा या एक प्रतिशत होता है। निकलका उपयोग, इस कियामें, केवल उत्प्रेरकके रूपमें ही किया जाता है। कियाके अन्तमें निकलको पुनः प्राप्त कर उसका फिरसे उपयोग कर लिया जाता है। इस क्रियाके दौरान काफी गरमी उत्पन्न होती है। तेलकी गन्ध मिटानेके लिए उसमें कार्वन डाइआक्साइड पारित की जाती है। इस प्रकार उपचारित तेल ठण्डा होने पर घीकी तरह जम जाता है। खाद्य तेलका शारीरिक ताप पर तरल रूपमें रहना आवश्यक है, इसलिए 'हाइड्रोजनीकरण'की किया इंस तथ्यको ध्यानमें रखकर केवल उतने ही अनुगातमें की जाती है। इस कियामें रासायनिक असंतृष्तता कुछ अंशोंमें संतृष्त हो जाती है। उदाहरणके लिए ग्लिसेरोट्राइओलिएट नामक तरल पदार्थका हाइड्रोजनीकरण करनेसे वह ग्लिसेरोट्राइस्टियरेट

वनस्पतिके फल, वीज तथा गूदे (गर्भ)में, यहाँ तक कि मूल, पत्तों और टहनियोंमें भी नामक ठोस पदार्थ वन जाता है। तेल रहता है। अधिकांश अनाजोंके अंकुरके अन्दरूनी हिस्सोंमें तेल रहता है। तिलहनोंके दानोंमें तो वह प्रचुर मात्रामें होता ही है। तेलको तैलीय पदार्थोसे मुक्त करनेके लिए पीसना, दवाना, कुचलना, कुरेदना अथवा विलायकों द्वारा निस्सारित करना आदि कई विधियोंका अवलम्बन किया जाता है। तेलको शुद्ध करनेके लिए उसे ऊँचे बरतनोंमें भरकर कूड़े अथवा 'गाद'को नीचे विठा देनेकी एक किया की जाती है। इसके लिए सबसे पहले तेलको गरम किया जाता है। फिर

कास्टिक अथवा घोनेके सोडेके विलयनको उसमें मिलाकर ठण्डा करनेसे मुक्त अवस्थामें रहनेवाले वसाम्ल सावुनके रूपमें पेंदेमें बैठ जाते हैं। तेलको रंगहीन बनानेके लिए कोयला, सिकियित मृत्तिका (activated earth) मुलतानी मिट्टी (fuller's earth) आदि अवशोपकांका जपयोग किया जाता है। अखाद्य तेलोंको शुद्ध करनेके लिए रासायनिक विरंजकोंका भी जपयोग किया जा सकता है। तेलको निर्गन्य करनेके लिए उसे टावर (मीनार)-जैसी ऊँची टींक्योंमें भरकर ऊपरसे नीचे बूँद-बूँद टपकाते और टंकियोंको उत्तरोत्तर अधिक ताप पर रखते हुए उसके (तेलके) अन्दरकी समस्त गैसें निकाल दी जाती हैं। तेल ज्यों-ज्यों नीचे जतरता जाता है वह गरम भापसे संसर्गित होता हुआ निर्गन्य होता जाता है। उसमेंसे संतृप्त ग्लिसराइडोंको दूर करनेके लिए 'विण्टराइजिंग' नामक किया की जाती है। विनीलेके तेल-जैसे कतियय खाद्य तेल, सर्दियोंमें, उनमें रहनेवाले संतृप्त ग्लिसराइडोंके अस्तित्वके कारण गाढ़े और गंदले हो जाते हैं। इस 'गंदलेपन'-को दूर कर उन्हें स्वच्छ और पारदर्शक वनाना आवश्यक होता है। यह काम 'विण्टराइजिंग' नामक विशिष्ट क्रियाके द्वारा किया जाता है। इस क्रियामें तेलोंको घीमे-घीमे शीतलता देकर ठण्डा किया जाता है, जिससे उनमें रहनेवाले ग्लिसराइड भी ठण्डे होकर स्फटिक वन जाते हैं। फिर इन तेलोंको छानकर उन्हें शुद्ध, स्वच्छ और पारदर्शक बना लिया जाता है। वास्तवमें यह किया परिष्करण (refining)की ही एक विचि है। परिष्करणकी कियाको सर्वागपूर्ण और सम्पूर्ण बनानेके लिए 'हाइड्रोलिसिस'की ऊपर बताई हुई कियाका उपयोग भी किया जाता है। इस कियासे विभिन्न लम्बाईकी अणु श्रृंखलावाले जो वसाम्ल प्राप्त होते हैं उन्हें प्रमाजी (विभागीय) स्फटिकीकरण (fractional crystallisation)के द्वारा अलग कर लिया जाता है।

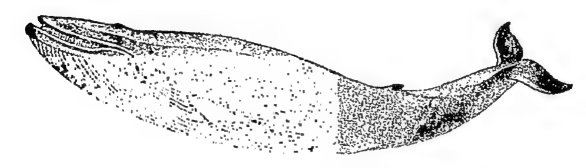
तेल पर सल्पयूरिक अम्लकी किया करके 'टर्की रेड आइल' बनाया जाता है। यह पानीमें विलेय है और सूती कपड़ा मिलोंमें कपड़ा घोने और रंगनेके काम आता है। इस कियाको 'स्लकोनिक प्रवेशन' (सल्कोनेशन sulphonation) कहते हैं। घुलाईके आधुनिक पदार्थोंके निर्माण (प्रक्षालक अथवा अपमार्जक — डिटरजेण्ट — उद्योग)में इस कियाका खूब उपयोग किया जाता है।

प्रमुख वानस्पतिक तेलोंमें जैतून (olive)का तेल, तीसी या अलसी (linseed)का तेल, विनीले (cotton sced)का तेल, गरी या नारियल (coconut)का तेल, महुएका तेल, सरसोंका तेल, रेंडी या एरेण्ड (castor)का तेल, तिलका तेल, मूंगफलीका तेल आदिके नाम गिनाये जा सकते है। इन सब तेलोंको निकालनेकी विधि लगभग एक ही जैसी है। इनके वीजोंको पेरा जाता है। पहला घान उत्तम होता है। दूसरे घान विलायकों द्वारा निस्मारणकी विधि काममें लाकर निकाले जाते हैं। अन्तम घानोंका तेल अखाद्य होता है, इसलिए उसे साबुन आदि औद्योगिक वस्तुएँ वनानेके काममें लाया जाता है। अलसीके तेलका उपयोग मुख्यतः रंगोंके वाहकके रूपमें होता है। वह जल्दी सूख सके, इसके लिए उसपर एक खास प्रकारकी रासायनिक किया की जाती है। इस विधिसे तैयार किये हुए तेलको वेल तेल कहते हैं।

तेलमें की जानेवाली मिलावटकी जाँचके लिए कुछ विधियाँ काममें लाई जाती हैं, जिनमें 'कोमेटोग्राफी'की विश्लेषण पद्धित सबसे आधुनिक है। एक पुरानी पद्धित तेलमें सल्प्यूरिक अम्ल छोड़कर उससे उत्पन्न होनेवाली गर्मीको नापना मी है। साबुनीकरण (saponification) विधिमें पोटैसियम हाइड्रोआक्साइड मिलानेसेकजो साबुन बनता है उसका वजन कर लिया जाता

है। चनिज तेलोंका साबुन नहीं बनता इसलिए इस विधि द्वारा खाद्य तेलोंमें खनिज तेलोंकी मिलावट फीरन पकड़ की जाती है।

अव प्राणिज तेलों और नर्वीकी चर्चा भी कर ली जाए। सबसे पहले तो ह्वेल (तिर्मिणिल) मछलीके तेलको लें। एक माधारण मोटी ह्वेल मछलीसे १००से २०० पीने तक तेल प्राप्त होता है। ह्वेलकी नर्वीके टुकड़े करके और उन्हें तपाकर तेल निकाला जाता है। इस तेलका हाइड्रोजनी-करण करके उनकी चर्ची भी बनाई जाती है। मछलीका एक और प्रकारका तेल कॉडलिवर आइल कॉड नामक मछलीके यकृत (जिगर liver)को भाषमें गर्म करके और विशेष प्रकारके बरतनों अवालकर निकाला जाता है। उन तेलका महत्त्व इसमें पाये जानेवाली विटाविन 'ए' और 'डी'के कारण है। इसका हलको किस्मका तेल चमड़ेको नर्म करनेके काम आता है। अन्य मछलियोंके, उदाहरणार्थ हैलिबट, आकं, ट्युना आदिके तेलोंका भी उपयोग किया जाता है। ये तेल भी कॉडलिवर आइलको ही तरह निकाले जाते है।



नील ह्वेल: लम्बाई ९० फुट; वजन १२० टन; तेल १२० पीपे; यकृतका वजन १ टन; कीम ३ टन; पेटके अवयव ३ ५ टन

प्राणिज चर्ची प्रचुर मात्रामें सूअरसे प्राप्त होती है। सूअरके शरीरसे कच्ची चर्वीको निकाल लिया जाता है; फिर उसे पानीके साथ दाब देकर गर्म करके लोहेकी कड़ाहियोंमें तैयार किया जाता है। इसे बड़े पैमाने पर तैयार करनेके लिए यांत्रिक साज-सरंजामकी आवश्यकता होती है, जिसके द्वारा भापका ५० पीण्ड तकका दाव दिया जा सके।

इसके अतिरिक्त मटनटैलो (वकरीकी चर्ची), वीफ टैलो (गाय-मैसकी चर्ची), भेड़की चर्ची आदि भी निकाली जाती हैं। इस टैलो या गौवसाका उपयोग साबुन वनाने तथा वस्त्रोद्योगमें

सूतको मांड़ी चढ़ानेमें किया जाता है।

प्राणिज चर्ची युक्त पदार्थमें मक्खन सबसे महत्त्वपूर्ण है। दूधको अपकेन्द्रित (centrifuge)में डालकर घुमानेसे मलाई अलग हो जाती है। मलाईको पानी तथा नमकके साथ विलोनेसे 'टेवल वटर' (खानेका मक्खन) वनता है। मक्खनमें ८० प्रतिशत वसा (fat) और शेप पानी

स्निग्ध द्रव्य :: १३१

होता है। उसे तो सभी जानते हैं कि मारानको ठीको समं करने पर पानी उड़ जाना और उसका घी बन जाता है। परन्तु घी असवा नेलका स्थानापन्न 'मार्गारिन' 'मंस्टेंड-स्किम्ड' (महान दानेदार मर्पानिया) दूध और वनस्पति तेलने बनाया जाना है। उसमें विटामिन 'ए' और 'डी' मिलाये जाते हैं और बसाका अनुपात ८० प्रतिशत रूपा जाता है। उसमें २ या २ प्रतिशत खबण, दूधके चर्ची रहित पदार्थ १ प्रतिशत और १६ प्रतिशत पानी रहना है। अन्य मन (essence) और रंग भी उसमें आवश्यक मानामें मिलाये जा नकते है।

मोम (wax) मी तैलीय पदार्य है। यह न्पर्म नामक होलक मन्तककी पोपलमें निकाल जाता है। यह ठोम होता है और दयाउपां तथा मोमवत्ती बनानेक उद्योगमें काम आता है। 'स्पमांसेटी' नामसे विख्यात यह पदार्थ 'मेटिलपामिटेट' नामक कार्यनिक (organic) एस्टर है। इसके विपरीत 'कारनोवा वैक्स' नामक मोम दक्षिण अमरीकाके एक देश ब्राजीलमें उपनेवाले ताड़ वृक्षके पत्तोंने निकाल जाता है। इन पत्तोंको इकट्ठा करके धिमनेसे उनके अन्दरका मोम बाहर आ जाता है। इस मोमका गलनांक काफी केंचा—१०५० में० है। वानिश, जूतापालिश, कार्वन पेपर आदि चीजें बनानेमें इस मोमका उपयोग किया जाता है। यह मोम सब मोमोंसे अधिक कड़ा होता है। परन्तु जिस मोमबत्तीको हम जलाते है वह प्रायः मधुमक्तियोंके उस मोम (bec wax)की बनी होती हैं, जिमे मधुमक्तियाँ अपने छत्तोंमें तैयार करती हैं। लेकिन अब तो मोमबत्तियाँ भी खनिज तेलसे प्राप्त होनेवाले मोमसे बनने लगी है।

मोम 'मीनोहाइड्रिक ऐलकोहल'का एस्टर है (जब कि तेल और चर्बी ट्राइहाइड्रिक ऐलकोहलके एस्टर है—इस अन्तरको अच्छी तरह ध्यानमें रयना चाहिए)। मोमका मूल्य उसमें रहनेवाले ऐलकोहलकी मात्रापर निर्मर करता है।

लाखको भी मोमका एक प्रकार ही माना जाता है। यह एक तरहके जन्तुओसे पैदा होती है। इसका मूल प्राप्तिस्थान भारत और चीन है। लाखका गलनांक ८०° सें० है और इसका जपयोग विद्युत्-उद्योगोंमें तारपर विसंवाहक (insulation) अस्तर लगानेमें किया जाता है।

एशियाई देशोंमें उत्पन्न होनेवाला 'जापान वैक्स' नामक मोम वस्त्रोद्योगमें पूव इस्तेमाल किया जाता है। यह एक फलसे निकाला जाता है। रवर, सावुन और अंगरागों (cosmetics) आदिमें इसका उपयोग किया जाता है। जापानमें इसका वार्षिक उत्पादन ६ हजार टन और चीनमें हसका आधा है। क्यूवामें गन्नेसे मी मोम निकाला जाता है। वह पीलापन लिये हुए और भंगुर होता है।

# सारणी-१ : कुछ महत्वपूर्ण वसाम्ल

		सारणा-१ - अ		
ا ۶	٦	ą	Å	<u> </u>
कार्व नके अणुओंकी	चालू नाम	शास्त्रीय नाम अम्ल	रासायनिक सूत्र	गलनांक °सें॰
संख्या ४ ६ ८० १२ १४ १६ १८ २०	अम्ल  n-ब्यूटिरिक n-केप्रोइक n-केप्रिलक n-केप्रिक लॉरिक मिरिस्टिक पामिटिक एरेचिडिक ओलिक	व्यूटेनोइक हेक्सेनोइक ऑक्टोनोइक डेकानोइक डोडेकानोइक टेट्राडेकानोइक हेक्साडेकानोइक ऑक्टाडेकानोइक आइकासेनोइक सिस-ओक्टाडेसीनोइक	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·COOH CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ·COOH CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ·COOH CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ·COOH CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ·COOH CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> ·COOH CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> ·COOH CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> ·COOH CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>17</sub> ·COOH CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> ·COOH CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ·CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOH CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ·CH=CHCH <sub>2</sub> CH =CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOH	
१८	लिनोलिक	सिस-सि-९-१२ ओक्टाडीकेडायोनिक		_
			्र 🚅 🚓 🚉 वाये जानेवा	[લ

# सारणी-२ : सामान्य प्राणिज अथवा वानस्पतिक चर्बी-तेलोंमें पाये जानेवाले वसाम्लोंका अनुपात प्रतिशतमें

मूल हिंदी ह	41(VII-7: W		वसाग	लोंका	अनुपा	त प्रात	शतम			
	वीफ (गाय) पॉकं (पालतू सूअर) चिकन (मुगं) मछलीका तेल अण्डे भूगफलीका तेल अलसीका तेल अलसीका तेल जैतूनका तेल सेफ्फलावर तेल वनंलसूअरकेपेटकी चर्च मक्सन मार्गारिन	2 2 4 4 4 5 5 6 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	म् र र र या या व या व र व मिर्दिश्य	त्रक्ष (संतुत्त)	कर १६७६ १५५ १०० विक संतर्त	मालिक १९६८ व्याप्त मालिक	である から なん かん (でま) (5年)	Per or	2 1 1 1 2 0 2 0 2 0 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2	Fats and Fatty Acid Year book Agriculture

१. कुमुम या करड़ाका तेल।

### रसायन विज्ञानके कुछ ज्योतिर्धर



आर्थर रूडोल्फ हेज (१८५७-१९३५)

जिन्होने टायाजो-ऐजो यौगिकोमे C-N, प्रकाशके अवशोपणके आवार पर पदार्थकी सरचना निश्चित करनेकी दिशामे और थायोफिन तथा वेनजिन, थायोजोन और पायरिडिन-जैसे पदार्थोमे रासायनिक अनुहरण (chemical mimicry)के सम्बन्धमे जल्लेखनीय कार्य किया।



थेलियमके अन्वेपक विलियम क्रून्स (१८३२-१८९९)



नेविल विन्सेण्ट सिजविक (१८७३–१९५२)

'को-आर्डिनेशन कम्पाउण्ड्स आफ वोर' तथा 'केमिकल एलिमेण्ट्स एण्ड देर कम्पाउण्ड्स'के लेखक; रयातनामा विज्ञान शिक्षक।

१३४ :: रमायन दर्शन

# १० । पेट्रोलियम

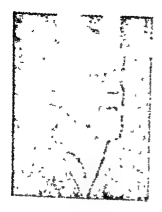
#### पेट्रोलियमकी उत्पत्ति

पृथ्वी पर पेट्रोलियमकी उत्पत्तिके सम्बन्धमें वैज्ञानिकोंने कई तरहके मत प्रतिपादित किये हैं, जिनमें सबसे विश्वसनीय मान्यता यह है कि पेट्रोलियम सजीव पदार्थोंसे (जान्तव और वानस्पतिक स्रोतोंसे) वनता है। अर्थात् पेट्रोलियमका मूल जैव (organic) यानी कार्वनिक पदार्थ है। इस मान्यताने अनुसार पेट्रोलियमका मूलस्रोत वृक्ष और वनस्पति हैं। इनसे जो कोयला वना उस पर पत्तों अथवा वृक्षकी अश्मीमूत (fossil) आकृतियोंको अंकित देखा जा सकता है। वहीं कोयला अन्तमें पेट्रोलियममें रूपान्तरित हुआ। इसके अलावा, आजसे करोड़ों वर्ष पहले फोरामिनाफेरा आदि जो अनगिनत सूक्ष्मातिसूक्ष्म समुद्री जीव थे और डाइएटम-जैसी सामुद्रिक वनस्पतियाँ थी; उनका अवशेष भी पेट्रोलियम है। जब इन समुद्री जीवों और वनस्पतियों-का विनाश हुआ तो उनके शव समुद्रमें गिरनेवाली नदियोंके पानीके साथ वहकर आई हुई काली मिट्टी और कीचड़की परतोंके नीचे दबते चले गए; और जीवाणुओं (वेक्टिरीया)के प्रमावके कारण उनका प्रेटोलियममें रूपान्तरण हो गया। दलदली भूमिमें इस तरहके परिवर्तनसे प्राकृतिक अथवा आर्डगैस (methane-marsh gas) उत्पन्न होती है। पेट्रोलियमके कूओंमें भी यह गैस पाई जाती है। उसके वादकी अविघमें समुद्री प्राणियोंके मृत शरीरोंसे मरपूर तेलवाली काली मिट्टी पर नई-नई परतें बराबर चढ़ती चली गई, और दावके परिणामस्वरूप नीचेके तैलीय स्तरोंमें सख्त पपड़े (shale) बने। फिर इन परतों पर निदयोंके पानीका सतत बहाव होते रहनेसे पपड़ोंका मुलायम पत्थरोंमें कायान्तरण हुआ, जो पोले और छेदवाले होनेके कारण छिद्रल या सरन्ध्र शैल कहलाए। मुगर्ममें तेल इन्हीं शैलोंमें कैद रहता है। कपरके वजनके कारण जहाँ दावकी मात्रा कम हो जाती है उस जगह तेल रिसकर कपर आ जाता है; और बूँद-बूँद रिसकर ऊपर आता हुआ तेल कालान्तरमें मोटी घारा वनकर पानीसे हलका होनेके कारण पानीकी सतह पर तेलके स्तर बना लेता है। इस तरह भूगर्ममें सरन्ध्र शैलोंके अन्दर पेट्रोलियम संप्रहित होता रहता है। पेट्रोलियमकी उत्पत्तिसे सम्बन्धित यह मान्यता वैज्ञानिक आधार लिये हुए है।

पानी अथवा शैलकी अपेक्षा तेलका घनत्व कम होनेके कारण यदि किसी प्रकारका अवरोध न हो तो तेलकी प्रवृत्ति ऊपर उठनेकी होती है। अपनी इस स्वभावगत विशेषताके कारण तेल नीचेसे वाहरी सतह तक कितना ऊपर उठ सकता है इसका सही-सही अन्दाज लगा पाना मुश्किल ही है। परन्तु तेलके भूगर्भीय भण्डारोंकी सीमाओं, शैलोंकी सरन्ध्रता और गठन तथा भूगर्भीय

पेट्रोलियम :: १३५

### न्मायन विज्ञानचे पुष्ठ व्योतिचेर



1967 - 1964)

िर्दर्शने राजाणी-मेंद्री सोनिष्ठीमें C-N, प्रशाहने अपरोपाहें सम्बद्ध पर पदार्थनी सर्वाता जिल्ला करनेषी दिलांग और भाषातिय तथा चेन्द्रित, सप्योजीन और पार्वातिय-जैने पदार्वीन रामानिक प्रमृत्या (chemical mimicry)रे सम्बद्धि प्रांतिक कार्य रिका।



वेल्यमके अस्त्रेषक विलियम कृत्त (१८३२-१८९९)



नेविल विन्नेष्ट मिजविक (१८७३--१९५२)

'को-आर्डिनेशन वस्पाउण्ड्म आफ बोर' तथा 'केमिकल एलिमेण्ट्स एण्ड देर कस्पाउण्ड्स'के लेसक; स्यातनामा विज्ञान शिक्षक।

१३४ :: रमायन दर्शन

# १० : पेट्रोलियम

#### पेट्रोलियमकी उत्पत्ति

पृथ्वी पर पेट्रोलियमकी उत्पत्तिके सम्बन्धमें वैज्ञानिकोंने कई तरहके मत प्रतिपादित किये हैं, जिनमें सबसे विश्वसनीय मान्यता यह है कि पेट्रोलियम सजीव पदार्थोसे (जान्तव और वानस्पतिक स्रोतोंसे) बनता है। अर्थात् पेट्रोलियमका मूल जैव (organic) यानी कार्बनिक पदार्थ है। इस मान्यताके अनुसार पेट्रोलियमका मूलस्रोत वृक्ष और वनस्पति हैं। इनसे जो कोयला वना उस पर पत्तों अथवा वृक्षकी अश्मीमृत (fossil) आकृतियोंको अंकित देखा जा सकता है। वहीं कोयला अन्तमें पेट्रोलियममें रूपान्तरित हुआ। इसके अलावा, आजसे करोड़ों वर्ष पहले फोरामिनाफेरा आदि जो अनगिनत सूक्ष्मातिसूक्ष्म समुद्री जीव थे और डाइएटम-जैसी सामुद्रिक वनस्पतियाँ थी; उनका अवशेष भी पेट्रोलियम है। जब इन समुद्री जीवों और वनस्पतियों-का विनाश हुआ तो उनके शव समुद्रमें गिरनेवाली नदियोंके पानीके साथ वहकर आई हुई काली मिट्टी और कीचड़की परतोंके नीचे दबते चले गए; और जीवाणुओं (वेक्टिरीया)के प्रभावके कारण उनका प्रेट्रोलियममें रूपान्तरण हो गया। दलदली भूमिमें इस तरहके परिवर्तनसे प्राकृतिक अथवा आर्डगैस (methane-marsh gas) उत्पन्न होती है। पेट्रोलियमके कुओंमें मी यह गैस पाई जाती है। उसके वादकी अविधमें समुद्री प्राणियोंके मृत शरीरोंसे मरपूर तेलवाली काली मिट्टी पर नई-नई परतें बराबर चढ़ती चली गई, और दावके परिणामस्वरूप नीचेके तैलीय स्तरोंमें सस्त पपड़े (shale) वने। फिर इन परतों पर निवयोंके पानीका सतत वहाव होते रहनेसे पपड़ोंका मुलायम पत्थरोंमें कायान्तरण हुआ, जो पोले और छेदवाले होनेके कारण छिद्रल या सरन्ध्र शैल कहलाए। भूगर्भमें तेल इन्हीं शैलोंमें कैंद रहता है। कपरके वजनके कारण जहाँ दावकी मात्रा कम हो जाती है उस जगह तेल रिसकर ऊपर आ जाता है; और बूंद-बूंद रिसकर ऊपर आता हुआ तेल कालान्तरमें मोटी घारा वनकर पानीसे हलका होनेके कारण पानीकी सतह पर तेलके स्तर बना लेता है। इस तरह भूगर्भमें सरन्ध्र धैलोंके अन्दर पेट्रोलियम संग्रहित होता रहता है। पेट्रोलियमकी उत्पत्तिसे सम्बन्धित यह मान्यता वैज्ञानिक आधार लिये हए है।

पानी अथवा शैलकी अपेक्षा तेलका घनत्व कम होनेके कारण यदि किसी प्रकारका अवरोध न हो तो तेलकी प्रवृत्ति ऊपर उठनेकी होती हैं। अपनी इस स्वमावगत विशेषताके कारण तेल नीचेसे बाहरी सतह तक कितना ऊपर उठ सकता है इसका सही-सही अन्दाज लगा पाना मुश्किल ही है। परन्तु तेलके मूगर्मीय भण्डारोंकी सीमाओं, नैलोंकी सरन्ध्रता और गठन तथा भूगर्मीय

पेट्रोलियम :: १३५

परतीने गुणपंति अध्ययनमे पता चलता है कि मृद्यों मंचित नेट मी प्रति अधि कार की आ गता है। पुट तेच छेचीम नेट और गैमोर मण्डल प्रस्त रक्षी भी होते हैं। केटिन उन्हें आपनमें उपरनीने जोकोबाट मन्यत्योता कोई प्रमाण दाक्य गई होता। मृद्यीप विरोधणी अनुमार नो दिस राम पर पेट्टीटियम निक्रण है, उसमें एक मा दो मैंटर्स ही पर ही पेट्टीटियम में स्थानमेंट ट्रीटिंग बात निद्ध होती है।

नेव्या उस प्रतारता पार्थीय शिवरण और विस्तार उसरी निर्माणकालीन गठन, मैट्सी सरस्ता, भूतरपरे पत्ती, नापमान, पानीके हिट्सी-टीलनेकी गति और मृत्यों पत्ती, नापमान, पानीके हिट्सी-टीलनेकी गति और मृत्यों पत्ती, नापमान पिनिक्षित्यों पर निर्माण राज्या है। उसी पारण बैंकर स्वयूर्ण प्रवाहित तेल अपने मार्गमें प्रनेवाल अनेत स्वाहत हो स्वयूर्ण प्रति वात है। और इसीलिए पहिलों वाद नेव आमनीर पर उद्भव स्थानके प्रवाहत होता है। यह पहिलों भूति निर्माण प्रति वात स्वाहत स्वाहत होता है। यह स्वाहत स्वाहत स्वाहत होता है।

नामान्यतः ५००० पृष्ट गर्दर्ग एकि इसीनिक मीनि इतिपूर्य इंच २५०० पौष्ठ यात्र पर नेल मिल जासा करना है। यान्नलंग नी जहाँ पर प्रतियमें इंच १००० पौष्ठ यात्र हो उस जग्ह मूट आइन मिन्नेसी सम्भावना राजी है।

जैय इच्योंने भरपूर पानीचारी ताली निर्दूशने सदीय जीताणुर्शकी संस्था प्रतुर मानाने होती है। प्रतिषके इंच १५ ह्यार पीष्ट बाब और १०० मे० नायमान पर भी हजारों फुटरी गहराउपोमें जीवाणु जीवित रह सवति है। जीवाणु ज्योरि समी प्रशासी जैय इच्यों पर अतिषमगती नामध्ये रखते है उसलिए न्यामीस्थित राष्ट्री मिट्टीं कीच्यूमें रहनेवाले जैय इच्योंमे वे पेट्टोलियन पैंदा कर सकते है।

विकिरण (radiation) वैज्ञानिक एच० मी० लिण्डेने आजने लगमग ४५ वर्ष पूर्व यह फोज की यी कि विकिरण (नेटियपमिना radioactivity)के प्रमायमे मैथेन अपनेमें उच्च बर्गके हाइट्रोकार्यन पदार्थमें परिवर्गित हो जाना है। जैय द्रव्यक्ते नैलीय पदार्थ पर आत्मा किरणोंके प्रमायमे पैरीफिन वर्गके हाइट्रोक्तर्यन, हाइट्रोजन, कार्यन टाइआक्साइड आदि उत्पन्न होते हैं; इसका समर्थन मूरमायनम (मूर्वज्ञानिक) भी करते हैं। इमिन्छए यह बहुना मर्वया अकारण तो नहीं है कि पेट्रोलियमकी उत्पत्तिमें जीवाणुओं और रेटियपमिताका संयुक्त रुपमें योगदान कहा होगा। पृथ्वीके गर्ममें नेलका विपुल मण्डार है। लेकिन उनकी मात्राका सही अनुमान करना लगमग असम्भव ही है। अन्तिम जानकारीके अनुमार ३ सरब १४ अरव पीपोंका (१पीपा=१९० लीटर) अनुमान किया जाता है।

#### पेट्रोलियमकी खोज और सर्वेकाण

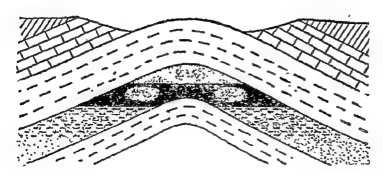
पेट्रोलियमकी प्रारम्भिक सोजके बारेमें पता चलता है कि पहले-पहल पृथ्वीकी सतह पर या बहुत कम गहराई पर इसके कुण्ड, सरोवर या तालाब देखे गए थे। इसमें भी सबसे पहले डामरका पता चला था। डामरकी खोज बहुत मूल्यवान समझी गई थी। तेलके बाप्पी द्रव्य डड़ जानेके बाद जो काला गाड़ा द्रव तलछटके रूपमें बचा रह जाता है उसे डामर (या तारकोल) कहते हैं।

१३६ :: रसायन दर्शन



कर्नल एडविन एल० ड्रेकका कुऑ (१८५९)

मध्यपूर्वमे किये गए प्रा-तात्त्विक उत्सननसे पता चलता हे कि वहाँके ईसापूर्व ६००० वर्ष पुराने नगरोकी दीवारोंकी ईटोकी जुड़ाई इसी काले रंगके तारकोलसे की गई थी। कृष्ण सागरके पूर्वी किनारे पर वाक्के समीप और इराकके समृद्ध तेल क्षेत्रोंका पता उन्नी सबी शताब्दी मे चला। अमरीकामे टाइटसविले नामक स्थान पर १८५९के अगस्त महीनेकी २८वी तारीखको कर्नल एडविन एल० ड्रेकको एक कुएँकी खदाई करते समय ६९ फुटकी गहराई पर तेल मिला था। इसीलिए यह तारीख अमरीकामें पेट्रोलियम उद्योगकी जन्मतिथि मानी जाती है। डेककी खोजके बाद अमरीकामे कई स्थानो पर विशाल तेलक्षेत्र खोज निकाले गए ओर उनका ताँता ही



अभेद्य गैल अपनत (anticline)—तेलका भंडार

[काली पट्टी तेलकी सूचक है। उसके ऊपरके विन्दुवाले भागमें खनिज गैसे ओर नीचेके विन्दु वाले भागमे पानी है। इनके ऊपर और नीचे अभेद्य जैल है।]

पेट्रोलियम :: १३७

वैंघ गया। अव तो विञ्वमं यह उद्योग दिन-दूनी और रात-चीगुनी तरकी करता जा रहा है। आरम्भमे तेलका स्थान अनुमानके आवार पर निश्चित किया जाता था। इस तरहकी भाग्यावीन परिस्थितिके कारण इस कामको 'वाइल्ट कैंटिग' (जंगली विलावको पकड़ना) कहा जाता था। परन्तु वीरे-घीरे वैज्ञानिक प्रणालियोका सहारा लेनेकी आवश्यकताको समझा जाने लगा और पिछले ५० वर्षोमे विशेषजोने निश्चित प्रणालियोका आविष्कार कर उन्हे विकसित किया। अव वैज्ञानिक प्रणालियोके परिणामस्वरूप पेट्रोलियमकी प्राप्तिकी सम्मावनाएँ काफी वढ गई हे और वेकार कुओकी खुदाईमे लगनेवाले समय, श्रम और पैसेके व्ययमे आशिक वचत और रोक हुई है। इस कार्यम भूगमेंवेत्ताओ (वैज्ञानिको)का योगदान अत्यन्त महत्त्वपूर्ण होता है। तेलके कुओकी खुदाई करते समय तेलके साथ चट्टानों और शैलखण्डोके टुकड़े मी निकलते है। भूगमेंवेत्ता उनका अध्ययन और परीक्षण करके तेल-प्राप्तिकी सम्मावनाएँ वतलाते है। ये शैलखण्ड मुलायम और छिद्रल (सरन्ध्र) होते हं; और जिस प्रकार स्पंज अपने छिद्रोमे पानीको चूस लेता है, उसी प्रकार इन शैलपण्डोके छिद्रोमे तेल भरा रहता है। इन छिद्रल शैलोके ऊपर अभेद्य शैलोकी परते विछी रहती है। यह अभेद्य परत छिद्रोमे कैद पेट्रोलियमके मण्डारके लिए ढक्कनका काम देती है। इससे पेट्रोलियम अथवा उसकी गैस वाहर उडने नही पाते, अन्दर ही वने रहते है। शैलोकी इस



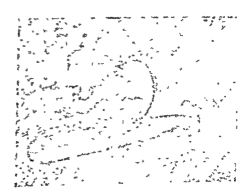
ट्रिनिदाद (वेस्ट इडीज)का तारकोल-सरोवर

[एक मजदूर लकडी के टुकड़ेको तारकोलमे डुवोकर ऊँचा उठा रहा है। उसके साथ तारकोलका गाढा द्रव मी ऊनर उठ आया है। प्रतिवर्ष १ लाख ५० हजार टन तारकोल (asphalt)का विदेशोको निर्यात किया जाता है।] आच्छादक परनको अंगेजीम कैंग राम (cap rock) और हिन्दीकी पारिमापिक शब्दावलीमें छमक मैल पहते हैं: 'कैंप'का अवं है टोपी और 'छमक'का छाता। कई बार यह छमक दौल चूना परयरता होता है और कई बार लवणका भी, जो अत्यधिक दावके कारण अभेध हो जाता है। इस प्रचार पेट्टोलियमका मंत्रार (संचय) दो अभेध बैलोंके बीच ठीक उसी तरह बन्द रहता है जिस प्रकार कचीरीके दो पुट्टोके बीच उसका समाला। अभेध दौलोंके सम्पुटमें रहनेके कारण न तो तेल जपर जा सकता है और न नीचे ही।

मूगर्म वेत्ताओं के मतानुसार पृथ्वीके लम्बे इतिहानमें अनेकों बार भूपृष्ठ पर बड़ी-बड़ी हलनले हुई और उनके कारण नये पर्वत अस्तित्वमें आये और 'बलुआ पत्यर' एवं 'चूना पत्यर'की परतोंकी गतहे जैनी-नीनी हो गई नथा उनमें बड़ी-बड़ी दगरें पड़ गई। स्थान श्रष्ट हो जानेके कारण ये परतें एक ओर तो कमानकी तरह जार उठ गई और दूनरी ओर तक्तरीकी तरह गहरी पड़िवाली हो गई। भूगर्मवेता उन्हें अपनी पारिमापिक शब्दावलीमें क्रमशः अपनित (anticline) और अमिनति (syncline) कहते है। अपनितकी आकृति उल्टे तसले-जेमी होती है, जबिक अमिनतिकों मीबे तसले-जैमी। अपनित और अमिनतिके बीच पेट्रोलियम ऐसा लगता है मानो अमिनतिके दोनो बाजुओंने उफन कर अपनितके गुम्बद में कैंद हो गया हो। कई बार दाब अधिक हो जाने या बजन बढ जानेसे 'छत्रक गैल'में दरार पड़ जाती है और उसके नीचेका पेट्रोलियम उस



चुम्बकत्व-मापी



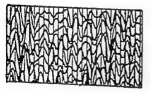
वायुयानके नीचे लटकाया हुआ चुम्बकत्वमापी दरार की राह ऊपर आकर वातावरणमें 'उड़' जाता हैं। कई बार हवा, वर्षा और धूपके कारण 'छत्रक शैंल'के छीज या धिस जाने पर भी उसके नीचे का पेट्रोलियम बाहर निकलने या रिसने लगता है और उसमेके वाष्पी द्रव्य हवामें उड़ जाते हैं और केवल तारकोल बचा रह जाता है। इससे उस जगह तारकोल की झील या

पेट्रोलियम :: १३९

सरोवर निर्मित हो जाता है। वेस्ट इंडीजके ट्रिनिदाद और वेनजुएलाके तारकोल सरोवरोंका निर्माण इसी तरह हुआ है।

ं कई वार शैलों और चट्टानोंका संचलन इतना शक्तिशाली होता है कि कमजोर स्थानों पर वें कूबड़की तरह उठकर गुम्बद-जैसा छत्र बना देती हैं, जिसके नीचे तेल चारों ओर फैल जाता है। इस प्रकारकी मूगर्मीय हलचलोंके कारण तेलके गुप्त मंडार मूपृष्ठके नीचे भर जाते हैं। वैज्ञानिक पढ़ितसे ऐसे स्थानोंकी खोज करके सही स्थानों पर कुएँ खोद कर इस तेलको बाहर निकाला जाता है।

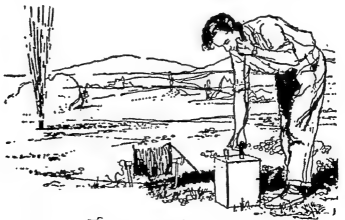
पेट्रोलियमकी खोज करनेकी एक प्रणालीके अन्तर्गत पृथ्वीके अन्दरकी शैलोंके चुम्वकत्वको नापा जाता है और अलग-अलग स्थानों पर जनमें पाये जानेवाले सूक्ष्म परिवर्तनोंको अंकित कर शैलोंकी संरचनाको निश्चित किया जाता है। शैलोंकी गहराईमें वृद्धि होनेके साथ-साथ उनके चुम्वकत्वका अनुपात घटता जाता है। जिस यन्त्रसे चुम्वकत्व नापा जाता है उसे 'चुम्वकत्वमापी' (mignetometer) कहते हैं; यह यन्त्र अत्यिवक सुग्राही (sensitive) होता है, अर्थात् चुम्बकत्वके अल्पातिअल्प अन्तरको भी अंकित कर सकता है। चुम्बकत्वमापीको वायुयानके नीचे एक तारसे



मूकम्प लेखी

लटका कर निश्चित ऊँचाई पर उड़ान भरी जाती है, जिससे नींचेकी जमीनके शैलोंकी चुम्बकत्व रेखा इस यन्त्रमें अंकित हो जाती है। समुद्रतलके नींचे पाये जानेवाले पेट्रोलियमकी खोजमें यह प्रणाली बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुई है।

एक दूसरी प्रणालीके अन्तर्गत गुरुत्वाकर्पण मापी यंत्र (gravitometer)के द्वारा उस प्रदेशके गुरुत्वाकर्पणको नापा जाता है। भिन्न-भिन्न प्रदेशोंका गुरुत्वाकर्पण भी भिन्न-भिन्न र्



कृतिम मूकम्प हारा तेलकी खोज

[जर्मानके अन्दर गहराईमें विस्फोट द्वारा उत्पन्न मूकम्पकी तरंगोंको जियोफोन द्वारा सुनता और अनुमान छगाता हुआ वैज्ञानिक]

१४० :: रमायन दर्शन

होता है। कड़े शैलोंका गुरुत्वाकर्षण मान नर्म और कोमल भूमिकी अपेक्षा अधिक होता है। गुरुत्वाकर्षणमापी इतना नाजुक और सुग्नाही होता है कि गुरुत्वाकर्षणमें पाये जानेवाले दस करोड़वें मागके अन्तरको भी अंकित कर सकता है।

तीसरी प्रणालीके अन्तर्गत जमीनके अन्दर कृतिम मूकम्पके धक्के पैदा कर उन्हें नापा जाता है। इन धक्कोंको नापनेवाला यन्त्र मूकम्पलेखी (seismograph) कहलाता है। इसके उपयोगकी विधि इस प्रकार है: जमीनके अन्दर ५०से १०० फुटकी गहराईमें डाइनामाइट पाउडर दवाकर उससे 'जियोफोन' अथवा 'पिक-अप' नामक उपकरणको सम्बद्ध कर दिया जाता है, जो सुरंग द्वारा डाइनामाइटका विस्फोट होने पर जमीनके अन्दर होनेवाले और भिन्न-भिन्न दूरियोंसे परावितत होनेवाले कम्पनोंकी प्रतिच्चित्योंको अंकित करता है। ये कम्पन कठोर शैलोंसे शींछ परावितत होते हैं, जबिक साधारण शैलोंसे परावितत होनेमें इन्हें अधिक समय लगता है। मूकम्पलेखी कम्पनोंके इस तरहके सूक्ष्मातिसूक्ष्म अन्तरोंको भी अंकित कर लेता है। जियो-फोनमें इन कम्पनोंको बड़ा करके कैमेरासे उनके चित्र ले लिये जाते हैं ('टाकीज'में ध्विन-भथ Sound trackका अंकन करनेकी तरह)। यह यन्त्र एक सेकण्डके हजारचें मागका भी अंकन कर सकता है। इस तरहके सूक्ष्मातिसूक्ष्म अन्तरों और परिवर्तनोंकी सही गणना करके भूगर्भीय शैलोकी रचनाका नकशा तैयार किया जाता है और उसके आधार पर वेचनका उपयुक्त स्थान निर्घारित होता है।

मूर्गर्भीय जानकारी और मी सरलतासे प्राप्त करनेके लिए 'इलेक्ट्रिक लॉगिंग' (विद्युत अवरोध लेखन)की सबसे अधुना प्रणाली उपयोगमें लाई जाती है। इस प्रणालीके अन्तर्गत विभिन्न गहराइयों तक पहुँचनेमें विद्युत्-संचारको जितने अवरोधका सामना करना पड़ता है उसको नापकर मूर्ग्मिश्यत शैलोंकी परतोंकी गठनका निश्चय किया जाता है। फिर उन शैलोंकी रेडियण्यिताको नापकर उसकी मात्रा तय की जाती है। चूना पत्थर, मैंग्नेशियमका पत्थर और वलुआ पत्थर गामा किरणोंका अल्प उत्सर्जन करते हैं; इसके विपरीत खनिज तैल-जैसे जैव पदार्थों वाले शैलोंसे गामा किरणोंका उत्सर्जन अधिक मात्रामें होता है। फिर गामा किरणोंको किसी गैसमें पारित करनेसे वह गैस विद्युत् संवाहक हो जाती है, और तव उसमेंसे विद्युत् पारित की जा सकती है। यह गुण 'आयनीकरण' (ionisation) कहलाता है। गामा किरणोंको जव आयनीकरण कक्षमेंसे पारित किया जाता है तो किरणोंकी मात्राके अनुपातके अनुसार कक्षमें विद्युत्का आवेश होने लगता है। यह कक्ष दस फुट लम्बा और इसका व्यास तीन इंच होता है और इसमें गैस भरी होती है। विभिन्न शैलोंके सम्पर्कमें जब इस कक्षको लाया जाता है तो शैलोंसे उत्सर्जित गामा किरणोंकी मात्राके अनुपातके अनुसार कक्षस्थित गैसमें विद्युत्का आवेश होता है। विद्युत्के आवेशमें होनेवाले इस परिवर्तनको एक यन्त्र द्वारा कागजकी पट्टी पर अंकित कर लिया जाता है।

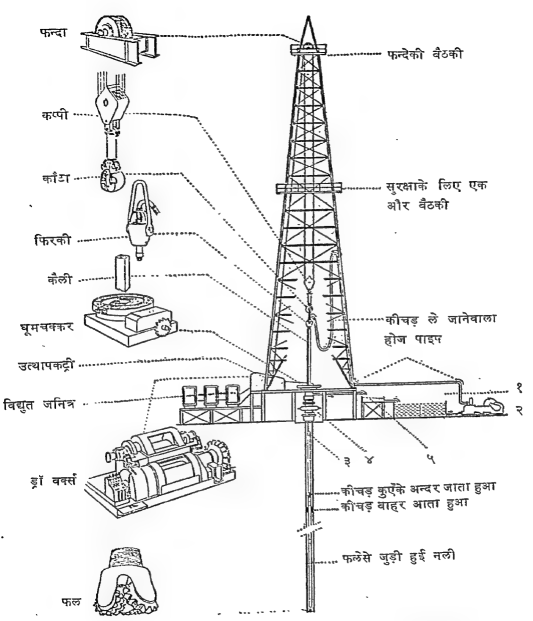
पेट्रोलियमकी खोजमें आजकल काममें ली जानेवाली तीनों मिन्न-मिन्न प्रणालियोंका महत्त्व और मूल्यांकन अच्छी तरह समझ लेना चाहिए।

अनुक्रम	प्रणाली	सफलताकी सम्भावना
१ अ	नुमान पर आघारित वेघन	२७ में १
२ के	वल मूगर्मीय (भूवैज्ञानिक) परीक्षण	१० में १
् ३ मू 	मीतिकीय एवं मूगर्मीय संयुक्त परीक्षण	५ में १

#### वेधन

पेट्रोलियमके निकालनेका स्थान निश्चित हो जानेके बाद वहाँ वेघन (खुदाईका.काम) करनेके लिए नियुक्त कर्मचारी अपना साज-सामान लाकर काम शुरू करते हैं। इसके लिए सबसे पहले तो उस स्थान तक पहुँचनेके लिए कच्चे रास्ते बनाने पड़ते हैं; नदी-नालों पर पुल बाँघने होते हैं और आवश्यकता होने पर जंगलके वृक्षोंको काटकर रास्ता तैयार करना होता है। साथ ही लोगोंके रहनेके लिए काम चलाऊ प्रबन्धके रूपमें तम्बू और छोलदारियोंकी ब्यवस्था भी करनी पड़ती है। विद्युत्-उत्पादनके लिए जिनत्रों, पम्पों और वेघनके लिए आवश्यक बरमे आदि सौजारोंको वहाँ पर पहुँचाना पड़ता है।

कार्यारम्ममें सबसे पहले इस्पातका एक मीनारनुमा मचान बनाया जाता है, जिसे 'डेरिक' कहते हैं। यह १५० फुट ऊँचा होता है और जमीन पर इसके चारों पायोंका फासला एक-दूसरेसे ३०-३० फुट रखा जाता है। इसके सिरेपर तारके मजबूत रस्सेसे वरमेको वाँघनेवाला विशाल 'फन्दा' लटकाया जाता है। इस्पातके लम्बे नलकोंसे जुड़ा हुआ वरमा इसी फन्देके सहारे रहता है। इस्पातके नलके एक-दूसरेसे जुड़े होते हैं और जब वरमा जमीनमें प्रवेश कर कुआँ खोदता हुआ अन्दर उतरता है तो ये नलके मी उसके साथ जमीनमें उतरते जाते हैं। बरमेके रस्सोंको ऊपर-नीचे चलानेवाले यंत्र डेरिकके पायोंके समीप जमीन पर रखे जाते हैं। बरमेको चक्राकार घुमाने वाला यंत्र घूमचक्कर (turn table) कहलाता है, जो डेरिकके पायेके समीप रहता है और जिससे वरमेके साथ जुड़ी हुई नली (इसे 'कैली' कहते हैं)को सम्बद्ध कर दिया जाता है। घूम चक्कर यंत्रको विजलीकी मोटर और योक्त्रों (दन्तचक gears)के सहारे गोल-गोल घुमाया जाता है, वरमा मी गोल-गोल घूमता और छेद करता हुआ जमीनमें उतरने लगता है। इस वरमेके फले कई प्रकारके होते हैं। कुछ फलोंमें कठोर इस्पातके दाँते वने होते हैं तो कुछमें कृत्रिम हीरे लगे होते हैं। कड़ी चट्टानोंमें प्रति घण्टा एक फुटसे अधिक गहराईकी गतिसे वेघन नहीं हो सकता; परन्तु मुलायम परतोंमें प्रति घण्टा १५० फुटकी गहराई तक भी पहुँचा जा सकता है। वरमा जैसे-जैसे नीचे उतरता जाता है उससे जुड़ी हुई इस्पातकी नली (कैली)का सिरा भी कुएँमें प्रवेश करता जाता है। जब यह पूरी नली कुएँमें जतर जाती है तो घूमचक्करको बन्द कर देते हैं और नलीको बाहर निकालकर दूसरी नली (३० फुट लम्बी) उससे जोड़ दी जाती है। फिर जोड़कर बढ़ाई हुई पूरी नलीको कुएँमें अघिक गहरी खुदाईके लिए चालू कर दिया जाता है। कुएँकी गहरी खुदाईके लिए इस कियाको कई वार टुहराया जाता है, और कैलीकी लम्वाईको उत्तरोत्तर वढ़ाते जाते हैं। वरमा और उससे जुड़े हुए रस्सोंका वजन ५० टनसे भी अधिक हो जाता है।



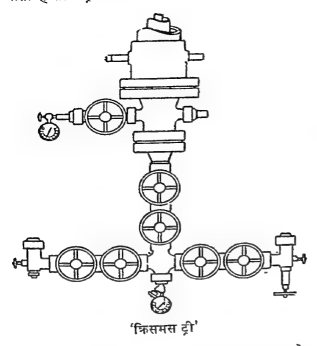
१. कीचड़की टंकी; २. पम्प; ३. कैली और वरमेकी नलीका जोड़; ४. निर्वमन निरोधक
 (blow-out preventer); ५. कीचड़को एक-जैसी स्थितिमें रखनेवाला हलोर-यंत्र।
 पेटोलियम :: १४३

इस वोझको थामनेके लिए डेरिक पर 'ड्रॉ वर्क्स' नामक उपकरण लगा रहता है। कुआँ खोदते समय चट्टानोंके वेघनसे पत्थरोंका जो चूरा वनता है उसे और अन्य कूड़ेको छेदमेंसे वाहर निकालते रहना आवश्यक है। यह काम विशेष विधिसे तैयार किये गए कीचड़से लिया जाता है। रवरकी नलींके सहारे इस कीचड़को छेदके अन्दर पहुँचाया जाता है। वरमेसे जुड़ी नलींमें होकर कीचड़ नींचे पहुँचता और वरमेके फलकी वाजूसे होता हुआ जब ऊपर आता है तो अपने साथ विधित चट्टानके प्रस्तरीय चूरे और कूड़ेको मी वाहर ले आता है। इसके अतिरिक्त इस कीचड़के दो उपयोग और मी हैं: एक तो यह बरमेको गर्म नहीं होने देता, वेधन प्रक्रियामें उसे वरावर ठण्डा वनाये रखता है और दूसरे, कुएँमेंसे वेगके साथ ऊपर आती हुई गैसोंको वाहर निकलनेसे रोकता है। कीचड़के साथ पत्थरके जो टुकड़े वाहर निकलते हैं, मूगर्भ-वेत्ता उनका परीक्षण करते और उनमें तेलकी मात्राका अनुमान लगाते हैं।

खुदाई (वेघन)में कुऍकी चट्टानें खिसक न जाएँ, इसलिए उसके अन्दर लोहेके नल फँसा दिये जाते हैं; इससे पानीका रिसना मी वन्द हो जाता है। खुदाई हो जाने पर वरमेको उसकी नलींके साथ बाहर निकाल लिया जाता है और उसकी जगह लोहेकी मोटी चट्टरोंके तीस-तीस फुट लम्बे लोहेंके नल कुएँमें उतार दिये जाते हैं। फिर इन नलों और कुएँकी दीवालके वीवकी जगहमें सीमेण्ट कंकीट भर दिया जाता है, जिसके पक जाने पर लोहेके नल ठीकसे जमकर अपनी जगह स्थिर हो जाते हैं। इसके बाद और भी गहरी खुदाईके लिए कम व्यासवाला वरमा कुएँके अन्दर उतारा जाता है। ज्यों-ज्यों कुआँ गहरा होता जाता है उसमें लोहेके नल दूरवीनकी तरह एक-दूसरेमें पिरोकर विठाते जाते हैं। यहाँ तक कि १५ हजार फुट गहरी खुदाईमें वरमेका व्यास दो फुटसे घटता-घटता सिर्फ आधा फुट ही रह जाता है। जब तक 'बरमा नली' (drill-pipe) छत्रक शैल तक नहीं पहुँच जाती वेघन चालू रखा जाता है। वरमा जब छत्रक शैलसे टकराता है तो तेल पानेकी आज्ञासे उत्तेजना, उत्साह और अघीरता बढ़ जाती है। अन्तमें वरमा छत्रक शैलको वेघता है और तेलका फव्वारा उठता है। पेट्रोलियम निकालनेके आरम्भिक दिनोंमें यह तेल बड़े वेगसे ऊपर आता था, और इसीलिए इसे 'गशर' नाम दिया गया था। इससे पेट्रोलियमका भारी मात्रामें अपन्यय होता था और प्रायः आग भी लग जाया करती थी। अब तो की वड़ डालकर तेलके इस आवेग (गशर)को नियन्त्रित कर लिया जाता है। इस नियन्त्रणको सतत बनाये रखनेके लिए एक खास किस्मके कवाट (वाल्व)का, जो 'निर्धमन अवरोधक' (blow-out preventer) कहलाता है, उपयोग किया जाता है। ठीक इसी समय वरमा नलीको सावधानीसे ऊपर खींच लिया जाता है।

इसके बाद पेट्रोलियम कूप-जीर्ष (well-head) नामक एक उपकरणको कुएँके ऊपर विठाया जाता है। इस शिर्षमें कपाट (बाल्ब), दाव मंडलक (pressure), गोल हत्थे आदि रहते हैं, जिससे यह देखनेमें वृक्षकी तरह लगता है; इसीलिए विज्ञानकी ठेठ भाषामें इसे 'किसमस ट्री' मी कहते हैं। कूप-शीर्षको कुएँ पर चढ़ानेके बाद की चड़के दाबको कम करनेके लिए उसमें पानी मिला देते हैं, जिससे वह पतला और हलका होकर पेट्रोलियमकी ऊर्घ्व गतिके

साथ घीरे-घीरे ऊपरकी ओर घकेला जाने लगता है। जब इस विघिसे सारा की चड़ वाहर निकल आता है तो पेट्रोलियम उसके अन्दरको विलेय गैसके कारण फेनिल रूपमें सतह पर दिखाई देता



है। यह सारा फेन निकल जानेके वाद ही पेट्रोलियम बाहर आता है, और उसे नलतंत्र (pipe-line)के द्वारा एक मध्यवर्ती केन्द्रीय संग्रहालयमें ले जाया जाता है।

### कच्चा तेल (crude oil) परिष्करणी (refinery)में

कुएँसे निकलनेवाला कूड आयल (कच्चा तेल) कहलाता है। कच्चे तेलका परिष्करण करनेवाले 'रिफाइनरी' कारखानेको परिष्करणी कहते हैं। परिष्करणीमें लगातार चौवीसों घण्टे काम होता रहता है। यहाँका मुख्य काम कूड आयलमें रहनेवाले विभिन्न हाइड्रोकार्वनोंको उपयोगमें लाये जाने योग्य स्वरूपमें प्राप्त करना है। कच्चे तेलमें रहनेवाले इन

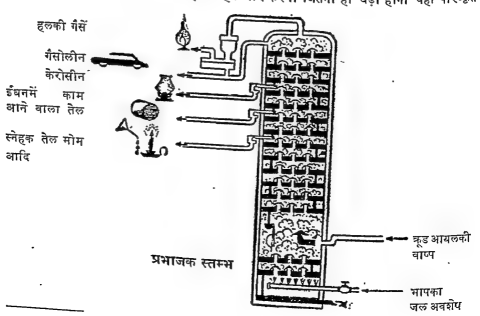
समस्त रासायनिक पदार्थोंको सामूहिक रूपसे हाइड्रोकार्वन कहते हैं। कार्वन और हाइड्रोजन नामक मूलतत्त्वोंके परमाणुओंके संयोगसे हाइड्रोकार्वन वनते हैं। पेट्रोलियमके हाइड्रोकार्वनोंमें सबसे हलका हाइड्रोकार्बन 'मेथेन' है, जिसमें हाइड्रोजनके चार और कार्बनके एक परमाणुका रासायनिक संयोग हुआ है।

पेट्रोलियममें एक कार्वन परमाणुसे लेकर ४० कार्वन परमाणु तकके हाइड्रोकार्वन होते हैं। इनके अतिरिक्त चक्रीय पैरैफ़िन (नैफ्थीन) और सुर्मित (aromitic) हाइड्रोकार्बन (वेनेजिन आदि) भी होते हैं। इन हाइड्रोकार्वनोंके अतिरिक्त आक्सीजन, नाइट्रोजन सल्फर (गन्यक)के परमाणुओंवाले अन्य यौगिक मी रहते हैं।

हाइड्रोकार्वनोंकी श्रेणीमें कार्वन तथा हाइड्रोजनके परमाणुओंकी संख्यामें उत्तरोत्तर वृद्धि होती जाती है। मेथेनके बाद दूसरा हाइड्रोकार्वन एथेन है; एथेनके बाद प्रोपेन और उसके बाद ब्यूटेन, पेण्टेन, हेक्सेन, ऑक्टेन आदि आते हैं। सामान्य ताप और दाब पर मेथेनसे ब्यूटेन तकके हाइड्रोकार्बन गैसीय रूपमें, पेण्टेनसे सेप्टेन तकके द्रव अवस्थामें और हेप्टाडेकेन तथा उसके वादके ठोस रूपमें रहते हैं। परिष्करणीमें जो अनेक पदार्थ सामान्य ढंगसे प्राप्त किये जाते हैं उनकी सूची इस प्रकार है: पेट्रोलियम :: १४५

हाइड्रोकार्वन	यवयनांक ( <sup>०</sup> से० )	संरचना	<b>उ</b> ययोग
हलका पेट्रोल वेंजाइन लिग्रोडन	२०-१०० ७०-९० ८०-१२०	$C_5H_{12}-C_7H_{16}$ $C_6-C_7$ $C_6-C_8$	विलायक निर्जेल घुलाई (शुष्क घावन) विलायक
पेट्रोल (गेसोलिन) केरोसीन (पैरैफिन तेल)' गैसतेल(डीजेल या मारी तेल) स्नेहक (चनिज तेल)	७०-२०० २००-३०० ३००मे अधिक	C <sub>6</sub> —C <sub>11</sub> C <sub>12</sub> —C <sub>16</sub> C <sub>13</sub> —C <sub>18</sub>	मोटरका ईघन कन्दीलोंमें जलानेके लिए ईघन
ग्रीस, वैसल्लिन, पेट्रोल्यिम जेली आदि मोम आसुत (पैरैफिन वैक्स-	n n	$egin{align*} & \mathbf{C_{16} - \!$	स्नेहक औषिवे निर्माणमें
सस्त) अविगप्ट तारकोल	" "	$\mathrm{C}_{20}$ — $\mathrm{C}_{30}$	मोमवत्ती, मोमी कागज कार्वन पेपर आदि वनानेमें
(अलकतरा या 'पिच')	11 11	$C_{30}$ — $C_{40}$	रास्ते वनानेमें

इनके सिवा समुचित रासायनिक क्रियाओंके द्वारा इन पदार्थोंमे दूसरे अनगिनत रसायनक वनाये जाते हैं, जो 'पेट्रो-केमिकल्स' कहलाते हैं। परिष्करणी जितनी ही वड़ी होगी वहाँ परिष्कृत



१. इसे दीपन तेल या मिट्टीका तेल भी कहते हैं।

१४६ :: रसायन दर्शन

किये जानेवाले पेट्रोलियम पदार्थोकी संख्या भी उतनी ही अधिक होगी। परिष्करणीकी कार्य-प्रणालीका सिद्धान्त बहुर्त ही सीघा-सादा है। अलग-अलग पदार्थोके क्वथनांक मी अलग-अलग होते हैं। क्वथनांकके अनुसार हीं पेट्रोलियम पदार्थोका निस्सारण किया जाता है। इस विधिको प्रभाजी आसवन (fractional distillation) कहते है। इस कार्य विधिके लिए परि-प्करणीमें इस्पातके बड़े-बड़े प्रभाजक स्तम्म (fractionation towers) होते है। इन स्तम्भोंमें थोड़े-थोड़े अन्तर पर वड़े-वड़े तसलोंकी थिप्पयाँ लगी होती हैं। जिन पदार्थोका क्वथनांक उच्च होता है वे नीचेके तसलोंमें ठण्डे होकर इकट्ठा होते है। निम्न ताप पर उवलनेवाले द्रव तेल ऊपरके तसलोंमें इकट्ठा होते हैं। इन सब तेलोंका पृथक्करण करनेके लिए इतने बड़े प्रभाजक स्तम्भकी आवश्यकता होती है जिसमें ४० तसले रखे जा सकें।

परिष्करणीके तीन प्रमुख सिद्धान्त है:

(१) कच्चे तेलसे प्रमागों (fractions)का विना किसी पूर्व उपचारके सामान्य आसवन द्वारा पृथक्करण किया जाता है और समान प्रकारके कच्चे तेलसे प्राप्त होनेवाले द्रव्योंकी मात्रा और उनके गुणधर्म भी निश्चित होते है।

(२) कच्चे तेलसे प्राप्त होनेवाले पदार्थोका उपर्युक्त विधिसे पृथक्करण करनेके बाद उनका अधिक परिष्करण करनेके लिए अन्य उपचार करना होता है; यथा रासायनिक पुनर्योजन (chemical reforming पुनरुत्पादन), उत्प्रेरक पुनर्योजन (catalytic reforming), बहुलीकरण (polymerisation) आदि कियाएँ।

(३) कम तादादमें खपत होनेवाले द्रव्यके अपव्ययको रोकनेके लिए उससे अन्य उपयोगी पदार्थं बनानेका प्रवन्य भी किया जाता है।

पेट्रोलियमसे विविध रसायनक (पेट्रो-केमिकल्स) वनानेका उद्योग वर्तमान युगकी एक महान उपलब्धि है। दूसरे विश्वयुद्धके दौरान (१९३९-४५) परम्परागत पदार्थोसे रसायनक प्राप्त करनेमें पग-पग पर किनाइयाँ उपस्थित होने लगीं तो नये रास्ते खोजनेकी आवश्यकता महसूस की गई। पेट्रोलियम इसके लिए एक आदर्श और अखूट स्रोत सावित हुआ। इससे दूसरे महायुद्धके बाद पेट्रो-केमिकल्स अथवा पेट्रोलियम जन्य रसायनक बनानेका उद्योग आश्चर्यजनक रूपसे विकसित हुआ। दूसरे महायुद्धसे पहले दवाइयाँ, कृत्रिम रवर, प्लास्टिक, विस्फोटक पदार्थ और अन्य रसायनकोंका पितृ पदार्थ (मूलद्रव्य) कोयला था। अब उसकी जगह पेट्रोलियमने ले ली है। यह चमत्कार 'भंजन' (cracking) नामक रासायनिक कियाकी खोजके कारण सम्भव हो सका। इस कियाके द्वारा पेट्रोलियमके उच्च अणुभारवाले हाइड्रोकार्वन टूटक्र निम्न-अणुभारवाले हाइड्रोकार्वन वनते हैं, जो अधिक अभिक्रियाशील (re-active) होते हैं। गैसोलीन अथवा पेट्रोलका उत्पादन बढ़ानेकी आवश्यकता अनुभव किये जाने पर इस क्रियाकी खोज की गई। दूसरी महत्त्वपूर्ण खोज थी वहुलीकरण किया (polymerisation), जिसके द्वारा अधिक मात्रामें विशुद्ध गैसोलीनकी प्राप्ति सम्भव हुई। मंजन द्वारा उत्पन्न होनेवाली प्रोपेन तथा व्यूटेन गैसोंसे कमशः प्रोपेलीन और व्यूटिलीन नामक महत्त्वपूर्ण रसायनक प्राप्त किये गए। इस प्रकार यह उद्योग धीरे-घीरे विकसित होता गया। आज तो पेट्रो-केमिकल उद्योग एक स्वतन्त्र और सर्वथा अलग उद्योग वन गया है। पेट्रोलियम :: १४७ सामान्यतः पेट्रो-केमिकल उन रसायनकोंको कहते हैं जो पेट्रोलियम अथवा प्राकृतिक गैस (natural gas) मूल वाले रसायनकोंसे या तज्जन्य हाइड्रोकार्वनोंसे वनाये जाते हैं। मूल हाइड्रोकार्वनकी गणना पेट्रोलियम केमिकलके अन्तर्गत की जा सकती है, परन्तु उससे उत्पादित नायलोन, कृत्रिम रवर आदि अन्तिम पदार्थोंका समावेश पेट्रोलियम रसायनकोंके अन्तर्गत नहीं किया जा सकता। इस तरहके वर्गीकरणसे कई वार भ्रान्तियाँ मी पैदा हो जाती हैं, क्योंकि जिस रसायनकका अन्तिम पदार्थके रूपमें वर्गीकरण किया जा रहा है वह मध्यस्थ पदार्थ (intermediate product) भी हो सकता है और सम्भवतः अन्तिम पदार्थ भी; उदाहरणार्थ देरेलिन का कृत्रिम रेशा बनानेमें काम आनेवाला रसायनक एथेलीन ग्लायकोल 'हिमायन रोवी' (anti-freeze)के रूपमें तो अन्तिम, परन्तु टेरेलिनकी दृष्टिसे केवल मृध्यस्थ पदार्थ (रसायनक) है।

सिद्धान्ततः कूड आयल अथवा प्राकृतिक गैससे सारे-के-सारे कार्वनिक पदार्थ वनाये जा सकते हैं। अभी हालमें, मनुष्यके लाद्य पदार्थमें नितान्त उपयोगी पोपक तत्त्व प्रोटीन तकको इससे वनानेमें सफलता मिल चुकी है। फान्सके पेट्रोलियम विशेषज्ञ डाँ० गेगेलियरने इस दिशामें फान्सकी सफलताकी घोषणा करते हुए यह राय जाहिर की है कि भारत अपनी प्रोटीन-सम्बन्धी आवश्यकताको इस विधिसे पूरा कर सकेगा। देहरादूनकी इंडस्ट्रियल इन्स्टीट्यूट और जोरहाटकी नेशनल रीजनल रिसर्च लेबोरेटरीमें प्रति दिन ५० कि० ग्रा० प्रोटीन वनानेवाले दो प्रायोगिक संयंत्रों (pilot projects)की स्थापना की जा चुकी है।

जोरहाटकी रीजनल रिसर्च लेबोरेटरीने यह दावा किया है कि तेलके कुएँकी मिट्टीके नमूनोंके मोमी प्रयोगोंको मनुष्यके खाद्यके लिए उपयोगी प्रोटीनमें परिवर्तित किया जा सकता है। इस तेलके किण्वन (sermentation) से उत्पादित पदार्थों ७० प्रतिशत तक प्रोटीन होनेका पता चला है। कई वार कच्चे मालसे अन्तिम पदार्थका उत्पादन करने तक या तो खर्च बहुत बैटता है या उसके व्यापारिक उत्पादनकी विधि बहुत जटिल हो जाती है। इसलिए पेट्रो-केमिकल पदार्थोंका उत्पादन प्रायः पेट्रोलियमके ऐसे ही प्रमागोंसे किया जाता है जो प्रचुर मात्रामें कम मूल्य पर उपलब्ध हो सके और साथ ही व्यापारिक दृष्टिसे मी उनका उत्पादन किया जा सके।

मूल हाइड्रोकार्वनोंके पितृ पदार्थोंको यदि महत्त्वकी दृष्टिसे कमवद्ध किया जाए तो सबसे पहले आती हैं प्राकृतिक गैसें, उसके बाद तरल पेट्रोलियम गैस (liquefied petrolium gas-L. P.G.) और परिष्करणीकी गैसें तथा कूड आयलके विविध प्रमाग। मूल हाइड्रोकार्वनोंकी संख्या अधिक नहीं है। उनमेंसे कुछ प्रमुख नाम नीचे दिये जा रहे हैं:

टिलीन ओलेफ़ोन वर्ग एसीटिलीन	ऐरोमेटिक वर्ग	पैरैफिन वर्ग	नैफ्थीन वर्ग
एथिलीन प्रोपेलीन व्यूटिलीन	वेनज़िन टोल्यूड्न जाइलीन	मेथेन एथेन प्रोपेन	साइक्लो हेक्सेन
आइसो-त्र्यूटिलीन व्यूटाडाइन			,

इनके अतिरिक्त परिष्करणीकी सामान्य क्रियाओसे उद्भवित पदार्थ मी 'पेट्रो-केमिकल' कहलाते हैं। इनमें इलेक्ट्रोड (विद्युदग्र) बनानेमें प्रयुक्त कोक, कैलिमयम कार्बाइड, अपघर्षक (abrasives), रंगोंके युष्ककों (driers)में प्रयुक्त नैिक्थिनिक अम्ल, कपड़ेके जन्तुनाशक अस्तरोंमें प्रयुक्त किये जानेवाले पदार्थ, प्लास्टिक, विलायक, घुलाईमें काम आनेवाले अपमार्जक (प्रक्षालक) पदार्थं आदि गिनाये जा सकते हैं।

पेट्रो-केमिकल उद्योगके विकासमें महत्त्वपूर्ण योगदान करनेवाले ओलेकीन, एरोमेटिक, पैरैफ़िन और नैफ्यीन वर्गके रसायनोंका अब हम कमशः अध्ययन करेंगे।

ओले हीन वर्गके रमायनोका पेट्रोलियम अयवा प्राकृतिक गैसमें स्वतन्त्र अस्तित्व नहीं होता। उन्हें बनाना पड़ता है। गैमोलीन पर 'मंजन' किया करनेमें गैसीय स्वहपवाले ओले तीन प्राप्त होते हैं। परिष्करणीमें भंजन-क्रियासे प्रोपेलीन, आइसो-इयूटिलीन और नार्मल-इयूटिलीन प्रचुर मात्रामें उत्पन्न होते हैं; एथिकीन कम मात्रामें उत्पादित होता है; व्यूटाडाइन तथा आइसोप्रीन वहुत ही कम मात्रामें वनते हैं, और एसीटिलीन तो विलकुल ही नहीं वनता। एथिलीनकी वात सर्वया मिन्न है। जैव-रसायनकोंके उत्पादनमें एथिलीन प्रमुख और मूल हाइड्रोकार्वन है। पेट्रो-केमिकल उद्योगमें लगमग ८० प्रतिशत एथिलीन उच्च ताप पर की जानेवाली मंजन-क्रियांके द्वारा प्राप्त किया जाता है। इसके आदि पदार्थ एथेन और प्रोपेन हैं, परन्तु इस कियामें तरल पेट्रो-लियम गैस-प्रोपेन तथा ब्यूटेन, नैपथा और गैसके तेलोंका भी उपयोग किया जाता है।

यदि केवल एथिलीन ही बनाना हो तो एथेन और उससे अल्प मात्रामें प्रोपेनका मूल पदार्थोंके रूपमें उपयोग किया जाता है। व्यूटाडाइन, आइसोप्रीन, गैसोलीनके प्रमाग, एरोमैटिक पदार्थ, भोलेफ़ीनके जटिल पदार्थ (complexes) और अलकतरा (कोलतार) बनानेके लिए भी अधिक भारी द्रव्योंसे आरम्भ करना चाहिए। गैसीय पदार्थोंके उत्पादनके लिए द्रव पदार्थोंको बार-बार मंजक भट्ठीमें उपचारित करना पड़ता है। भट्ठीसे मंजित होकर बाहर निकलनेवाले पदार्थीमें मेथेनसे लेकर व्यूटाडाइन तक सभी प्रकारके हाइड्रोकार्यनोंका मिश्रण होता है और तारकोल जैसे मारी बहुलक (polymer) पदार्थ उसमेंसे पृथक् हो जाते हैं। गैसोंको सीपीडित (compress) करके उन्हें यून्य अंग फे॰ तक ठण्डा किया जाता है और उसके वाद अवशोपित्र (absorber tower)में पम्पके द्वारा पहुँचा दिया जाता है। इस ताप पर भी गैसीय रूपमें रहनेवाले मेथेन और हाइड्रोजनको अवशोषित्रके ऊपरले भागमेंसे वाहर निकाल लिया जाता है; एथिलीन और मारी गैसें अवशोषित्रके निचले भागमें प्रवहमान द्रव-तेलोंमें अवशोषित्र रहती

एथेन और प्रोपेनको संयुक्त करके अलग भट्ठीमें भंजन करनेसे 'एथिलीन' बनाया जा सकता हैं, उन्हें उनमेंसे पृथक् कर लिया जाता है।

एथिलीनसे बननेवाले कुछ उपयोगी रसायनकोंका वंशवृक्ष देखने योग्य है, जो इस अध्यायके है।

बहुलक (पोलिमर) गैसोलीन बनानेके लिए बहुत समयसे प्रोपेलीन काममें लाया जा रहा है। अाइसो-प्रोपेल ऐलकोहल, एसीटोन, अपमार्जक (detergents) पदार्थोंके लिए आवश्यक पोलिमर अन्तमें दिया गया है। ्राहरू वार्ष्य प्राप्त प्राप्त विकास कार्य पेट्रो-केमिकल बनानेमें भी इसका उपयोग किया गया है। (बहुलक) डो-डेसिल वेनजिन और अन्य पेट्रो-केमिकल बनानेमें भी इसका उपयोग किया गया है। पेद्रोलियम :: १४९ व्यूटिलीन चार प्रकारका होता है : व्यूटिलीन-१, व्यूटिलीन सिस-२, और ट्रान्स-२ तथा आइसो व्यूटिलीन। पहले तीन समानवर्मी हैं। आइसो व्यूटिलीनके गुण विलकुल मिन्न हैं और वह अविक कियाशील भी है। आइसो व्यूटिलीनका आइसोप्रीन (डाइ-ओलेफीन)के साथ सह-बहुलीकरण (cc-polymerisation) करके पोली ब्यूटिलीन बनाया जा सकता है। इससे कृत्रिम रवर बनता है। अन्य मध्यस्य रासायनिक पदार्थोके लिए भी आइसोब्यूटिलीन महत्त्वपूर्ण मूल पदार्थ है। प्रोपेलीनसे प्राप्त होनेवाला सबसे महत्त्वपूर्ण पदार्थ आङ्सोप्रोपेल ऐलकोहल है, जो विलेयनों, हिमायनरोवियों, आदिका उत्पादन करनेके लिए बहुत ही उपयोगी है। उसके जलीय अंगको पृथक् करके एसीटोन नामक पदार्थ बनाते हैं। यह एसीटोन एसीटेट रेयन और प्लास्टिक बनानेमें बड़ा उपयोगी है। प्रोपेलीन ट्राइमर (नोनेन) और प्रोपेलीन ट्रेट्रामर (डो-डेसेन) प्रोपेलीनके अल्प अणुभारवाले बहुलक पदार्थ हैं। इन दोनोंसे अपमार्जंक (प्रक्षालक) पदार्थ बनते हैं। प्रोपेलीन आक्साइड पर 'क्लोरोहाइड्रोनेशन' नामक किया करनेसे प्रोपेलीन ग्लायकोल और ड्राइप्रोपेलीन ग्लायकोल नामक पदार्थ वनते हैं, जिनसे अन्तमें 'पोलीयुरेथेन फोम' वाला प्लास्टिक बनाया जाता है। प्रोपेलीन पर क्लोरिनकी किया करनेसे एलिल क्लोराइड नामक रसायनक बनता है, जिससे एलिल ऐलकोहल और एपिक्लोर हाइड्रिन नामके रसायनक बनाये जा सकते हैं; इनसे ग्लीसरीन और इपोकिस प्रकारके प्लास्टिक बनते हैं। प्रोपेलीन पर आक्सीजनको सीघी किया करनेसे 'ऐकिलन' वनता है, जो एकिलिक वर्गके वस्त्र-रेशे और प्लास्टिक बनानेमें काम आनेवाला मूल पदार्थ है। प्रोपेलीनसे अभी हालमें एक और महत्त्वपूर्ण पेट्रो-केमिकल बनाया गया है, जो पोलीप्रोपेलीनके नामसे विख्यात है। इससे सर्वया नये ही ढंगके वस्त्र-रेशोंका निर्माण किया जाता है।

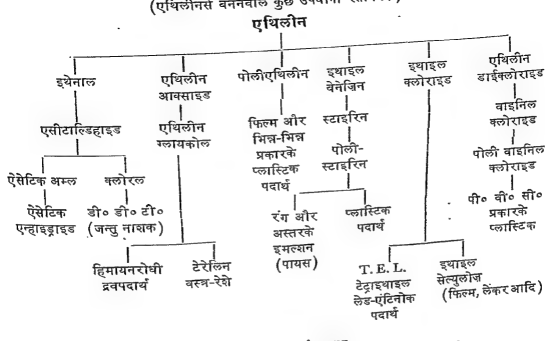
व्यूटाडाइनका व्यापक उपयोग कृत्रिम रवर, प्लास्टिक और नायलोन बनानेमें किया जाता है। एथिल ऐलकोहल पर भाष्प-भंजन-क्रिया (steam cracking) करनेसे व्यूटाडाइन उत्पन्न होता है। व्यूटेनसे व्यूटिलीन बनाकर संपरिवर्तन प्रक्रिया (conversion process) द्वारा उसे व्यूटाइनमें रूपान्तरित किया जा सकता है।

एथिलीनकी तरह एसीटिलीन भी कई रसायनकोंका जनक है। उससे वाइनिल क्लोराइड (प्लास्टिक), नियोग्रीन (कृत्रिम रवर), ट्राइक्लोरो एथेलीन (विलेयन), एकिलोनाइट्रिल (प्लास्टिक बोरलोन, डाइनेल, एकिलान) आदि वनाये जा सकते हैं। परन्तु सामान्य परिष्करणीमें इनका उत्पादन वहुत कम होता है, इसलिए इन पदार्थोंको वनानेके लिए खास तरहका प्रवन्ध करना पड़ता है। पेट्रोलियमसे एसीटिलीन वनानेके लिए गैसीय पैरैफिन हाइड्रोकार्वनका क्षण-भरके लिए अत्यन्त उच्च ताप दिया जाता है।

इनके अतिरिक्त ऊपरकी सूचीमें पेण्टेन, साइक्लोहेक्सेन, हेप्टेन आदि कई पेट्रोलियम रसा-यनकोंका नाम जोड़ा जा सकता है। प्रतिदिन नये-नये रसायनकोंका नाम जुड़नेसे यह सूची विस्तृत होती जाती है। एक भी ऐसा जैव-रसायनक नहीं है जो पेट्रोलियमसे बनाया न जा सके। पेट्रोलियम-का महत्त्व एक इसी बातसे प्रतिपादित हो जाता है। यह निर्विवाद है कि पेट्रोलियम और उसके रसायनक भविष्यमें महत्त्वपूर्ण सूमिका अदा करेंगे। विश्वमें खनिज तेलका उपभोग प्रतिवर्ण साढ़े पाँच प्रतिशतके हिसाबसे बढ़ता जाता है, इसलिए दुनियामें अधिकायिक खनिज तेल प्राप्त करनेके प्रयत्न भी निरन्तर होते रहेंगे, और वह प्रत्येक राष्ट्रके स्वावलम्बनका मूलमंत्र बन जाएगा।

# एथिलीनका वंश-वृक्ष

(एथिलीनसे वननेवाले कुछ उपयोगी रसायनक)



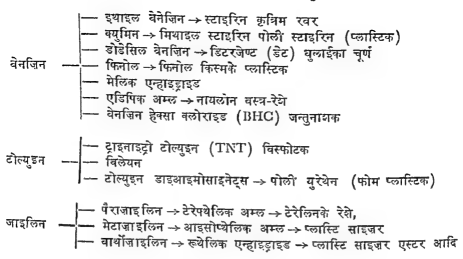
# प्रोपेलीनका वंश-वृक्ष

(प्रोपेलीनसे वननेवाले कुछ उपयोगी रसायनक) प्रोपेलीन पोली-प्रोपेलीन एकिलीन वयमिन प्रोपेलीन एलिल प्रोपेलीन प्रोपेलीन डाइ-क्लोराइड आइसो-प्रोपेलीन आक्साइड . क्लोराइ**ड** वस्त्र-रेशे ट्राइमर प्रोपेल टेट्रामर ऐलकोहल (वस्त्र-रेशों-नोनिल एलिल का कच्चा <u>डोडे</u>सिल एपी-फिनोल ऐलकोहल वेनजिन पदार्थ ऑसटोन क्लोर-प्लास्टिक) हाइड्रिन ग्लिसं**री**न **ट्**पोक्सी डाइप्रोपेलीन रेजिनो प्रोपेलीन ग्लायकोल एसीटोन मिथाइल स्टाइरिन ग्लायकोल

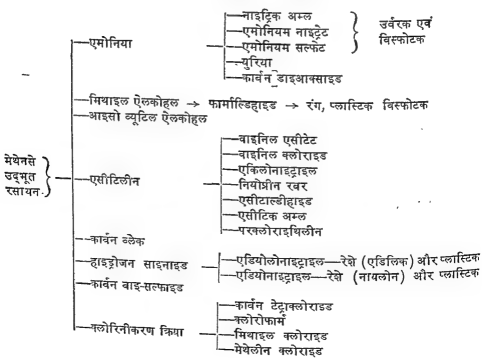
इनके अतिरिक्त दूसरे और भी पेट्रोलियम रसायनक, जैसे कि पेण्टेन, साइकलहैक्सेन आदि।

पेट्रोलियम :: १५१

#### एरोमेटिक द्रव्योंका वंश-वृक्ष



#### पैरैफ़िन द्रव्योंका वंश-वृक्ष





ई० आई० डुपोण्ट केमिकल कारपोरेशनके नियन्त्रण-कक्षसे एक ही व्यक्ति द्वारा कारलानेका संचालन।

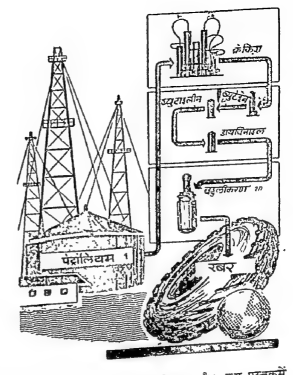


प्रतिदिन १,५०,००० जूतोंका उत्पादन

#### : रबर

पृथ्वी पर मनुष्यने मिन्न-भिन्न जिन साधनोंका उपयोग किया आधार पर इतिहासकारोने मानव ह युग निर्घारित किये हैं। उन पापाण-युग, छीह-युग, कांस्ययुग हैं। लेकिन पिछले डेढ़ सौ वपोंमे । उपयोग बहुत महत्वपूर्ण 'हो हैं।

सोलहवीं शताब्दीमें जब स्पेनी ह मध्य और दक्षिण अमरीका पहुँचे वहाँ उन्होंने रयरके पेड़ोंकी खोज प्राकृतिक रयरके सम्यन्यमें सबसे



historia Natural Y general de las Indias" नामक पुस्तकमें मिलता है। इस पुस्तकमें की गेंदसे खेले जानेवाले एक खेल 'विट'का उल्लेख किया गया है, जो आधुनिक टेनिससे ता-जुलता है। इस खेलका वर्णन करते हुए कहा गया है कि रवरकी गेंद गुव्यारेसे भी ता-जुलता है। इस खेलका वर्णन करते हुए कहा गया है कि रवरकी गेंद गुव्यारेसे भी ता-जुलता है। अब इस बातको निश्चित रूपसे स्वीकार कर लिया गया है कि दक्षिण अमरीका- 'उड़ सकती है। अब इस बातको निश्चित रूपसे स्वीकार कर लिया गया है कि दक्षिण अमरीका था। परन्तु यूरोपवालोंको ठेठ अठारहवी शताब्दी तक रवर प्राप्त नही हुआ था और न गथा। परन्तु यूरोपवालोंको ठेठ अठारहवी शताब्दी तक रवर प्राप्त नही हुआ था और न गथा। परन्तु यूरोपवालोंको ठेठ अठारहवी शताब्दी तक रवर प्राप्त नही हुआ था और न स्थोंको विपुववृत्त पर मध्याह्न समयका अंकन और सूर्यवेघ निश्चित करनेके लिए दक्षिण अमरस्योंको विपुववृत्त पर मध्याह्न समयका अंकन और सूर्यवेघ निश्चित करनेके लिए दक्षिण अमरस्योंको विपुववृत्त पर मध्याह्न समयका अंकन और सूर्यवेघ निश्चित करनेके लिए दक्षिण अमरस्योंको विपुववृत्त पर मध्याह्न समयका अंकन और सूर्यवेघ निश्चित करनेके लिए दक्षिण अमरिका पेक नामक देश भेजा था। इन लोगोंने दक्षिण अमरीकाका व्यापक दौरा किया और रवरका में पि भेजा नही जा सकता था, परन्तु उससे बनी हुई कुछ चीजों भेजनेमें उन्हें जरूर सफलता मिली पे भेजा नही जा सकता था, परन्तु उससे बनी हुई कि उसमें रवरके विलायकके गुण है तो रवर- । अगो चलकर जब टर्पण्टाइनके बारेमें यह खोज हुई कि उसमें रवरके विलायकके गुण है तो रवर- । उसमें घुलाकर कपड़े पर चढ़ा दिया जाता था और विलायकके उड़ जाने पर रवरका लेप कपड़े पर उसमें चिपका रह जाता था। इस तरह रवरका कपड़ा वनना आरम्भ हुआ और वह देश-विदेश कसी चिपका रह जाता था। इस तरह रवरका कपड़ा वनना आरम्भ हुआ और वह देश-विदेश कसी चिपका रह जाता था। इस तरह रवरका कपड़ा वनना आरम्भ हुआ और वह देश-विदेश कसी चिपका रह जाता था। इस तरह रवरका कपड़ा वनना आरम्भ हुआ और वह देश-विदेश कसी चिपका रह जाता था। इस तरह रवरका कपड़ा वनना आरम्भ हुआ और वह देश-विदेश कसी चिपका रह जाता था। इस तरह रवरका कपड़ा वनना आरम्भ हुआ और वह देश-विदेश

भेजा जाने लगा। १८१९में ग्लासगों (इंग्लैण्ड)में चार्ल्स मैिकण्टाँशने जलसह (वाटरप्रूफ) कपड़ा वनाया और उसे एकस्व (पेटेंट) करवाकर १८२३में मैंचेस्टरमें कारखाना खोला। उसी समय टॉमस हेनकॉक नामक व्यक्तिने मैिकण्टाँगसे अनुज्ञापत्र (लाइसेन्स) लेकर रवरके पट्टे, वटुए, मोजें आदि वनाने और वेचनेका उद्योग आरम्म किया। इन चीजोंको वनाते समय जो टुकड़े और कत-रनें वची रह जाती थीं उनका उपयोग करनेके लिए उसने संचर्वण (गुँवाई) करनेवाला एक यंत्र वनाकर नरम प्लास्टिक-जैसा पदार्थ तैयार किया और उससे नये आकार-प्रकारकी चीजें वनाई। गुँवाई-की कियाको वैज्ञानिक मापामें मेस्टिकेशन (mastication) या संचर्वण कहते हैं। संवर्वणकी इस कियाको ही द्वारा आधुनिक रवर उद्योगकी नींव डाली गई। इस विविसे उत्पादित पदार्थ (रवर)को मनचाहा आकार प्रदान किया जा सकता है। इसका कारण यह है कि संचर्वणसे रवरका अणुमार अत्यविक कम हो जाता है।

उसके बाद १८३९में, अमरीकामें, चार्ल्स गुडइयरने यह खोज की कि यदि रवरको गन्यककें साथ गरम किया जाए तो वह काफी ऊँचे ताप पर भी स्थिति स्थापकता (लचीलेपन)के अपने गुणको वनाये रख सकता है और विलायकोंके प्रति उसकी प्रतिरोध क्षमता भी ज्यादा वढ़ जाती है। फिर टॉमस हेनकॉक़ने रवरको गन्यकके साथ तापित करनेकी विधि खोज निकाली और उसके एक मित्र विलियम ब्रोकेण्डोने उस विधिका नामकरण किया—'वल्केनाइजेंशन' (गुण वृहण या वल्कनीकरण)। वल्कन रोमनोंके अग्निदेवका नाम है।

वल्कनीकरणकी कियामें गन्यककी मात्रा ५० प्रतिशत वढ़ाने पर गुडइयर और हेनकॉक-को एक कड़ा पदार्थ प्राप्त हुआ जो आजकल एवोनाइट, वल्के नाइट अथवा हार्ड रवरके नामसे जाना जाता है। एवोनाइटकी खोजको रवर उद्योगके इतिहासमें एक सीमाचिह्न माना जाता है; क्योंकि जो सबसे पहला उप्ण कठोर प्लास्टिक उत्पन्न किया गया वह एवोनाइट ही था।

रवरका 'रवर' नाम इसलिए पड़ा कि जोसेफ प्रिस्टले नामक अंग्रेजी वैज्ञानिकने अपनी एक पुस्तकमें पेन्सिलकी लिखावट मिटानेके लिए इसका उल्लेख रवर (rub=मिटाना; rubber=मिटाने-वाला) शब्दके रूपमें किया था। फांसीसी मापामें इसका नाम 'के ओत्युक' है, जिसका अर्थ होता है 'रोनेवाला पेड़'। आजका विज्ञान रवरको 'इलेस्टोमर' कहता है।

रवरके वृक्षका मूलस्थान दक्षिण अमरीका है। इसका शास्त्रीय (लैटिन) नाम 'हेबिआ ब्राजिलिएन्सिस' है। इसकी छाल पर चीरे लगानेसे दूध-जैसा गाढ़ा द्रव निकलता है। पेड़ पर थोड़े-थोड़े फासले पर प्याले वाँवकर अथवा चीरे लगाकर इस द्रवको इकट्ठा किया जाता है। ब्राजिल की अमेजान नदीकी घाटीमें सबसे पहले इन वृक्षोंका पता चला था। उसके बाद तो इनके बीजों-को सुदूर-पूर्वमें ले जाकर वहां भी उगाया गया। अब तो जावा, सिंगापुर, वर्मा, श्रीलंका आदिमें इन वृक्षोंके वर्गीचे लगाये गए हैं।

१९वीं शताब्दीमें कुछ दूरदर्शी व्यक्तियोंने (जिनमें हेनकॉक भी था) अन्य स्थानोंमें रवरके वृक्षोंकी खेती करनेके लिए अमेजानकी घाटीसे इनके वीजोंको वाहर भेजना शुरू किया। १८७५में लन्दनके रायल वोटेनिकल उद्यानकी बोरसे हेनरी विक्हामने इस वृक्षके ७० हजार वीजोंकी तस्करी की थी। (इस कारगुजारीके लिए ब्रिटिश सरकारने उसे 'सर'की उपाधिसे विभूषित किया था!) क्यू उद्यानमें इसके पीथे तैयार कर मलाया, असम, वर्मा, श्रीलंका और सुदूरपूर्वके अन्य देशोंमें रवरके

वगीचे लगाये गए। इसके परिणामस्वरूप आज दक्षिण-पूर्वी एशियाम विश्वका ९० प्रातशत रवर पैदा किया जाता है। १९४२में दूसरे विश्वयुद्धके दौरान जब जापानने सारे दक्षिण-पूर्वी एशिया पर अधिकार कर लिया तो मानो अंग्रेज़ोंको उनकी तस्करीकी सजा मिल गई!

१९०० ईसवीसे रवरके वृक्ष लगानेका अभियान आरम्भ हुआ था और आज प्राकृतिक रवरका विश्व-उत्पादन २० लाख टनसे भी अधिक हो गया है।

१८९५में मोटर गाड़ियोंमें रवरके हवा भरे (न्युमेटिक) टायरोंका उपयोग आरम्भ हुआ, विसे रवरकी खपत लगातार बढ़ती चली गई। कालान्तरमें ये दोनों उद्योग एक-दूसरेके पूरक हो तबसे रवरकी खपत लगातार बढ़ती चली गई। कालान्तरमें ये दोनों उद्योग एक-दूसरेके पूरक हो तबसे रवरकी खपत लगातार बढ़ती चली गई। कालान्तरमें ये दोनों उद्योगके विकासके साथ-साथ गए:मोटर कारके उत्पादनके साथ रवरका उत्पादन बढ़ा और रवर उद्योगके विकासके साथ-साथ टायरोंकी संख्या भी वढ़ने लगी। विश्वमें रवरका जितना उत्पादन होता है उसका आधा मोटर-उद्योगमें काम आ जाता है।

अद रवरके रसायन-शास्त्रको भी देख लिया जाए। रवर क्या है, उसकी गठन किस प्रकारकी है, उसके गुणों और परमाणु संरचनामें पारस्परिक क्या सम्बन्ध है, आदि प्रश्न सबसे पहले गुडइयर है, उसके गुणों और परमाणु संरचनामें एवं परीक्षणोंके समय उपस्थित हुए थे। और हेनकॉकके रवर-सम्बन्धी प्रयोगों एवं परीक्षणोंके समय उपस्थित हुए थे।

श्री श्री विल् विलियम्स नामक वैज्ञानिकने रवरके विज्ञान पर पहले-पहल प्रकाश डाला । श्री रवर आक्षीर (लेटेक्स—रस) का आसवन करके 'आइसोप्रीन' नामका हाइड्रोकार्वन प्राप्त किया । उसने रवर आक्षीर (लेटेक्स—रस) का आसवन करके 'आइसोप्रीन' नामका हाइड्रोकाका परमाणु एक इस आइसोप्रीनमें कार्व नके पाँच और हाइड्रोजनके आठ परमाणु होते हैं। हाइड्रोजनका परमाणु एक इस आइसोप्रीनमें कार्व नके पाँच और हाइड्रोजनके आठ परमाणु होते हैं। हाइड्रोजनका परमाणु एक है जविक कार्वनकी संयोजकता चार होनेके कारण वह एक संयोजकतावाले परमाणु से संयोज कर सकता है।  $C_5H_8$  सूत्रवाले रासायनिक यौगिकमें कार्वनके पाँच परमाणुओंसे संयोजन कर सकता है।  $C_5H_8$  सूत्रवाले श्रीगिकमें कार्वनके पाँच परमाणुओंके साथ हाइड्रोजनके आठ परमाणुओंके संयोजनकी अनेक सम्मावनाएँ हो सकती हैं और उनमें एक संरचना प्राकृतिक रवरके अणुओंकी भी है, जविक दूसरे सभी रासायनिक पदार्थ मिन्न प्रकारके एक संरचना प्रकृतिक रवरके अणुओंकी भी है, जविक दूसरे सभी रासायनिक पदार्थ मिन्न प्रकारके एक संरचना प्रकृतिक स्वर्थों आइसोप्रीन जहाँ रंगहीन द्रव है, प्रत्यास्थ (स्थिति स्था-प्रीन एक ही प्रकारके पदार्थ नहीं हैं; क्योंकि आइसोप्रीन प्राप्त होता है, इससे रसायन-शास्त्रियों-पक्ष) ठोस पदार्थ है। रवरका आसवन करनेसे आइसोप्रीनके अणु जुड़े हुए होंगे। रवर और आइसोप्रीनकी को लगा कि रवरके अणुओंकी श्रांखलामें आइसोप्रीनके अणु जुड़े हुए होंगे। रवर और आइसोप्रीनकी को लगा कि रवरके अणुओंकी श्रांखलामें आइसोप्रीनके उप

भेजा जाने लगा। १८१९में ग्लासगो (इंग्लैण्ड)में चार्ल्स मैकिण्टॉशने जलसह (वाटरप्रूफ) कपड़ा वनाया और उसे एकस्व (पेटेंट) करवाकर १८२३में मैंचेस्टरमें कारखाना खोला। उसी समय टॉमस हेनकॉक नामक व्यक्तिने मैकिण्टॉशसे अनुज्ञापत्र (लाइसेन्स) लेकर रवरके पट्टे, वटुए, मोजे आदि वनाने और वेचनेका उद्योग आरम्भ किया। इन चीजोंको वनाते समय जो टुकड़े और कत-रनें वची रह जाती थीं उनका उपयोग करनेके लिए उसने संचर्वण (गुंवाई) करनेवाला एक यंत्र वनाकर नरम प्लास्टिक-जैसा पदार्थ तैयार किया और उससे नये आकार-प्रकारकी चीजें वनाई। गुंवाई-की कियाको वैज्ञानिक भाषामें मेस्टिकेशन (mastication) या संचर्वण कहते हैं। संचर्वणकी इस कियाके ही द्वारा आधुनिक रवर उद्योगकी नींव डाली गई। इस विधिसे उत्पादित पदार्थ (रवर)को मनचाहा आकार प्रदान किया जा सकता है। इसका कारण यह है कि संचर्वणसे रवरका अणुभार अत्यधिक कम हो जाता है।

उसके बाद १८३९में, अमरीकामें, चार्ल्स गुडइयरने यह खोज की कि यदि रवरको गन्यकके साथ गरम किया जाए तो वह काफी ऊँचे ताप पर भी स्थित स्थापकता (लचीलेपन)के अपने गुणको वनाये रख सकता है और विलायकोंके प्रति उसकी प्रतिरोध क्षमता भी ज्यादा बढ़ जाती है। फिर टॉमस हेनकॉक्ने रवरको गन्यकके साथ तापित करनेकी विधि खोज निकाली और उसके एक मित्र विलियम त्रोकेण्डोने उस विधिका नामकरण किया—'वल्केनाइजेशन' (गुण वृहण या वल्कनीकरण)। वल्कन रोमंनोंके अग्निदेवका नाम है।

वल्कनीकरणकी कियामें गन्धककी मात्रा ५० प्रतिशत बढ़ाने पर गुडइयर और हेनकॉक-को एक कड़ा पदार्थ प्राप्त हुआ जो आजकल एवोनाइट, वल्के नाइट अथवा हार्ड रवरके नामसे जाना जाता है। एवोनाइटकी खोजको रवर उद्योगके इतिहासमें एक सीमाचिह्न माना जाता है; क्योंकि जो सबसे पहला उप्ण कठोर प्लास्टिक उत्पन्न किया गया वह एवोनाइट ही था।

रवरका 'रवर' नाम इसलिए पड़ा कि जोसेफ प्रिस्टले नामक अंग्रेजी वैज्ञानिकने अपनी एक पुस्तकमें पेन्सिलकी लिखावट मिटानेके लिए इसका उल्लेख रवर (rub=मिटाना; rubber=मिटाने-वाला) शब्दके रूपमें किया था। फ्रांसीसी भाषामें इसका नाम 'के ओत्युक' है, जिसका अर्थ होता है 'रोनेवाला पेड़'। आजका विज्ञान रवरको 'इलेस्टोमर' कहता है।

रवरके वृक्षका मूलस्थान दक्षिण अमरीका है। इसका शास्त्रीय (लैटिन) नाम 'हेविआ ब्राजिलिएन्सिस' है। इसकी छाल पर चीरे लगानेसे दूध-जैसा गाढ़ा द्रव निकलता है। पेड़ पर थोड़े-थोड़े फासले पर प्याले वांधकर अथवा चीरे लगाकर इस द्रवको इकट्ठा किया जाता है। ब्राजिल की अमेजान नदीकी घाटीमें सबसे पहले इन वृक्षोंका पता चला था। उसके बाद तो इनके बीजों-को सुदूर-पूर्वमें ले जाकर वहाँ भी उगाया गया। अब तो जावा, सिंगापुर, वर्मा, श्रीलंका आदिमें इन वृक्षोंके वगीचे लगाये गए हैं।

१९वीं शताब्दीमें कुछ दूरदर्शी व्यक्तियोंने (जिनमें हेनकॉक भी था) अन्य स्थानोंमें रवरके वृक्षोंकी खेती करनेके लिए अमेजानकी घाटीसे इनके वीजोंको वाहर मेजना शुरू किया। १८७५में लन्दनके रायल वोटेनिकल उद्यानकी ओरसे हेनरी विक्हामने इस वृक्षके ७० हजार बीजोंकी तस्करी की थी। (इस कारगुजारीके लिए ब्रिटिश सरकारने उसे 'सर'की उपाधिसे विभूपित किया था!) क्यू उद्यानमें इसके पौवे तैयार कर मलाया, असम, वर्मा, श्रीलंका और सुदूरपूर्वके अन्य देशोंमें रवरके

वगीचे लगाये गए। इसके परिणामस्वरूप आज दक्षिण-पूर्वी एशियामें विश्वका ९० प्रतिशत रवर पैदा किया जाता है। १९४२में दूसरे विश्वयुद्धके दौरान जब जापानने सारे दक्षिण-पूर्वी एशिया पर अधिकार कर लिया तो मानो अंग्रेजोंको उनकी तस्करीकी सजा मिल गई!

१९०० ईसवीसे रबरके वृक्ष लगानेका अभियान आरम्भ हुआ था और आज प्राकृतिक रबरका विश्व-उत्पादन २० लाख टनसे भी अधिक हो गया है।

१८९५में मोटर गाड़ियोंमें रवरके हवा भरे (न्युमेटिक) टायरोंका उपयोग आरम्म हुआ, तबसे रवरकी खपत लगातार बढ़ती चली गई। कालान्तरमें ये दोनों उद्योग एक-टूसरेके पूरक हो गए: मोटर कारके उत्पादनके साथ रवरका उत्पादन बढ़ा और रवर उद्योगके विकासके साथ-साथ टायरोंकी संख्या भी बढ़ने लगी। विश्वमें रवरका जितना उत्पादन होता है उसका आघा मोटर-उद्योगमें काम आ जाता है।

अद रवरके रसायन-शास्त्रको भी देख लिया जाए। रवर क्या है, उसकी गठन किस प्रकारकी है, उसके गुणों और परमाणु संरचनामें पारस्परिक क्या सम्बन्ध है, आदि प्रश्न सबसे पहले गुडइयर और हेनकॉकके रवर-सम्बन्धी प्रयोगों एवं परीक्षणोंके समय उपस्थित हुए थे।

१८६०में ग्रेविल विलियम्स नामक वैज्ञानिकने रवरके विज्ञान पर पहले-पहल प्रकाश डाला। उसने रवर आक्षीर (लेटेक्स—रस) का आसवन करके 'आइसोप्रीन' नामका हाइड्रोकार्वन प्राप्त किया। इस आइसोप्रीनमें कार्वनके पाँच और हाइड्रोजनके आठ परमाणु होते हैं। हाइड्रोजनका परमाणु एक संयोजकतावाला होनेके कारण वह एक वारमें केवल एक संयोजकतावाले परमाणुसे संयोग कर सकता है जविक कार्वनकी संयोजकता चार होनेके कारण वह एक संयोजकतावाले एक, दो, तीन और चार परमाणुओंसे संयोजन कर सकता है।  $C_5H_8$  सूत्रवाले रासायितक यौगिकमें कार्वनके पाँच परमाणुओंके साथ हाइड्रोजनके आठ परमाणुओंके संयोजनकी अनेक सम्भावनाएँ हो सकती हैं और उनमें एक संरचना प्राकृतिक रवरके अणुओंकी भी है, जविक दूसरे सभी रासायितक पदार्थ भिन्न प्रकारके हैं।  $C_5H_8$  सूत्र आइसोप्रीनके साथ-साथ प्राकृतिक रवरका सूत्र मी है। परन्तु रवर और आइसोप्रीन एक ही प्रकारके पदार्थ नहीं हैं; क्योंकि आइसोप्रीन जहाँ रंगहीन द्रव है, प्रत्यास्थ (स्थिति स्था-पक्क) ठोस पदार्थ है। रवरका आसवन करनेसे आइसोप्रीन प्राप्त होता है, इससे रसायन-शास्त्रियों-को लगा कि रवरके अणुओंकी शृंखलामें आइसोप्रीनके अणु जुड़े हुए होंगे। रवर और आइसोप्रीनकी रासायितक संरचना इस प्रकार हैं:

रवर :: १५५

टिवियोन

पेराएमिनो सेलिसिलिक अम्ल

n=10 हिड्नोकापिक अम्ल n=12 शालमुगरिक अम्ल

वाले अन्तरकी तरह वाई वाजू दाहिनी ओर दिखाई देती है। वामवर्ती पदार्थ शरीरके अन्दरके कुछ जीवाणुओंका नाश कर सकते हैं, परन्तु दक्षिणवर्ती उनपर कोई भी प्रभाव नहीं डालते। वामवर्ती एड्रिनलिन और दक्षिणवर्ती एड्रिनलिन दोनों रासायनिक दृष्टिसे एक ही पदार्थ हैं; परन्तु संरचना वाई और दाहिनी होनेके कारण उन्हें भिन्न समझा जाता है। वामवर्ती एड्रिनलिन मानव- शरीरमें औपवीय दृष्टिसे उल्लेखनीय कार्य करता है, जो दक्षिणवर्ती एड्रिनलिन नहीं कर पाता।

रसायनी चिकित्साके विकासकमका दूसरा उल्लेखनीय सीमाचिह्न गेहार्ड डोमाक्कने १९३४ ई०में स्थापित किया। प्रोन्टोसिल नामक एक ऐजो रंग स्ट्रेप्टोकोकाईसे उत्पन्न होनेवाले रोगों पर प्रभावी सिद्ध हुआ। परीक्षणोंके वाद पता चला कि प्रोन्टोसिल शरीरमें जानेके वाद विखण्डित होता और पेराएमिनो वेनिजन सल्फोनेमाइड वन जाता है। इस जानकारीके वाद उसपर अनेक समूह-परिवर्तनकर हजारों सल्फोनेमाइड पदार्थोका संश्लेपण किया गया। उनमेंसे कुछ निश्चित संरचनावाले पदार्थ ही औपिवके रूपमें प्रभावी सावित हो सके। इन औपिवयोंकी विशेपता यह है कि वे मिन्न-मिन्न जातिके कोकाई जन्य रोगोंके इलाजमें कारगर पाई गई। सल्फा-ग्वायनेडिन वेसिलसजन्य पेचिशमें फायदेमन्द सावित हुई। सल्फा-औपिवयोंकी खोजसे पहले न्युमोनिया, मेनिनजाइटिस, और सूजाक (gonorrhoea) जैसे रोगोंका सामना करना वड़ा ही विकट काम था। परन्तु विमिन्न प्रकारकी सल्फा-दवाइयोंके आविष्कारके वाद इन रोगोंकी सफल चिकित्सा सम्भव हुई और ये रोग न तो भयंकर और न असाघ्य ही रह गए।

इसी सन्दर्भमें लगे हाथों यह भी देख लिया जाए कि औपय-मारण या औषय-विरोध (drug-antagonism) क्या है? पैरा-एमिनो वेनजोइक अम्लकी थोड़ी-सी मात्रा भी यदि सल्फा-औपिवयोंमें मिला दी जाए तो उससे औषिवकी प्रति-जीवाणु सक्षमतामें वाबा पहुँचती है। इससे पैरा-एमिनो वेनजाइक अम्लको सल्फा-औपिवयोंका मारक या विरोधी (antagonist) कहा जाता है। औपव-विरोधकी प्रक्रियाको समझ पाना वहुत मुक्किल है, क्योंकि वह भिन्न-

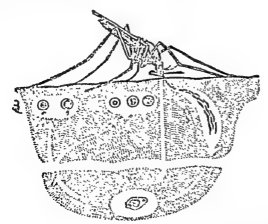
२१८ :: रसायन दर्शन

मिन्न कारणोंसे होती है। उसमें मुख्यतः औपिंच और उसके विरोधी (मारक) की संरचनामें आंशिक साम्य होता है।

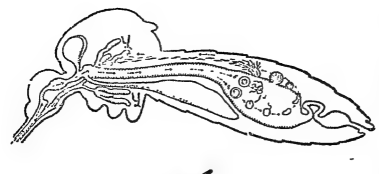
क्षय और कुष्ठ रोगके जीवाणुओंमें साम्य है। दोनों ही शरीरके किसी भी भागमें घर कर लेते हैं। परन्तु वे सामान्य रक्त-संचारके प्रमुख मार्गसे दूर ही रहते हैं। इसलिए उनका विनाश करनेवाली औषियको उस भाग तक पहुँचना चाहिए। लेकिन यह कठिन होनेसे एक जमानेमें इन रोगोंको अच्छा कर पाना मुक्किल ही था। स्ट्रेप्टोमाइसिन और अन्य दवाइयोंकी खोजके वाद क्षयरोग असाघ्य नहीं रह गया, अब उसे आसानीसे अच्छा किया जा सकता है। क्षयरोगरोबी दवाइयोंमें दो वर्गकी ओपिंचयोंका व्यवस्थित विकास हुआ है; जिनके नाम हैं: थायोसेमिकार्वेजोन और हाइड्रेजाइड। वेनिश और उसके सहकर्मी क्षयरोगके जीवाणु पर सल्फा-औपिवयोंके प्रभावका अध्ययन कर रहे थे। उन्हें सल्फायायाडायाजोल कुछ अंशोंमें जीवाणु-स्तम्मक प्रतीत हुआ। उसकी संरचनाके खंडित रेखावाले मागसे थायोसेमिकार्वेजोन वर्गकी प्रेरणा मिली। इस वर्गमें टिवियोन सवसे क्रियाशील सावित हुआ।

इस संरचनामें वेनजिन वलयके स्थान-४ पर विशेष रूपसे और अन्य स्थानोंपर समूह-परिवर्तनके द्वारा अधिक कियाशील पदार्थ प्राप्त करनेकी दिशामें प्रयत्न किये गए। वेनजिन वलयके वदले पिरिडिन वलय लेकर स्थान-२, स्थान-३ और स्थान-४ पर पार्श्वश्रृंखला (अ) लगाकर कई तरहके पदार्थ प्राप्त किये गए।

१९५२ ई॰में फॉक्सने आइसो निकोटिन आल्डिहाइड थायोसेमिकार्वेजोन अप्रत्यक्ष रीतिसे वनाया । इसमें पिरिडिन वलयके साथ-ही-साथ उसके स्थान-४ पर पार्श्व श्रृंखला अ होती है । इसको त्रनानेके दौरान आइसोनिकोटिनिक अम्ल हाङ्ड्रेजाइड द्वितीयक पदार्थके रूपमें प्राप्त होता था। फॉक्सने



- १. मच्छरकी लारमेंसे प्लैजमोडियमका मानव-शरीरमें प्रवेश।
- २. रक्तकणमें प्लैजमोडियमका प्रवेश।
- ३. मानवरक्तमें गेमेटोसाइट।
- मलेरियाके जीवाणुका नये रक्तकणमें प्रवेश ।



५. मच्छरके पेटमें मले-रियाके जीवाणुओंका पालन-पोपण — लाला-ग्रन्थिमें जीवाणु जमा होते हैं।



मानवरुविरमेंसे मलेरियाके जीवाणु मच्छरके शरीरमें।

आइसोनायेजाइड (INH)की क्षयके रोगाणुओंके प्रति कियागीलताकी पड़तालकी तो पाया कि उसमें यह गुण बहुत अधिक मात्रामें है। इस खोजने क्षयकी चिकित्साके क्षेत्रमें नई आशाका संचार किया। आज तो स्ट्रेप्टोमाइसिन और पैराएमिनो सेलिसिलिक (PAS) के साथ INH भी क्षयकी एक औषधिके रूपमें खूब प्रचलित है। INH की संरचनामें, खासतौर पर -NHNH2 समूहमें बहुतसे सुधार करके बनाये जानेवाले नये-नये पदार्थोका काफी कठोरतासे परीक्षण किया गया, परन्तु उनमेसे कोई भी पदार्थ INH से श्रेष्ठ साबित नहीं हुआ।

कुष्ठरोगरोघी औपिषयोमे पहले हिड्नोकार्पस और टारक्टोजीनस वर्गकी वनस्पितयोंके वीजोंका तेल वाह्योपचारके लिए काममें लाया जाता था। इसमें दो मुख्य अम्ल होते हैं: शाल-मोगराके तेलमें पाया जानेवाला शॉलमुगरिक अम्ल और हिड्नोकार्पिक अम्ल—इन दोनोंकी संरचनामें वडा साम्य हैं। आधुनिक कुष्ठ-चिक्तिसामें सल्फोन, स्ट्रेप्टोमाइसिन, प्युरोमाइसिन आदिका जपयोग किया जाता है। सल्फोन औपिषयाँ संक्लिष्ट औपिषयाँ है। क्षयोपचारके एक चरणमें सल्फोनोंका भी प्रयोग किया गया था और वहींसे कुष्ठरोगमें इसका जपयोग करनेकी प्रेरणा मिली और सफलता भी प्राप्त हुई। सल्फोनकी सामान्य संरचनामें जब रि के स्थान पर हाइड्रोजनका परमाणु होता हैं तो डाइऐमिनो डाइफिनाइल सल्फोन प्राप्त होता है। रि के वदले अन्य समूह रखकर तरह-तरहके कियाशील सल्फोन प्राप्त किये जा सकते है।

मलेरिया-निवारक औपिघयोका विकास तो निस्सन्देह रसायनिवदोंकी अद्मृत क्षमताका परिचायक है। मलेरियाके जीवाणु अपने जीवन-क्रमके दौरान विभिन्न स्वरूप घारण करते है। उनके जीवनका अधिकांश विकास मानवके शरीरमे, परन्तु कुछ थोड़ा-सा एनोफिल्सि जातिके मच्छरके उदरमे भी होता है। पृष्ट २१९-२२० पर दिये गए चित्रोसे मच्छरके जीवनके विकास-क्रमकी अच्छी जानकारी प्राप्त की जा सकती है।

मलेरियाके फैलावको रोकनेके लिए मच्छरको नप्ट करना जरूरी है। डी॰ डी॰ टी॰ इसका अकसीर जपाय है। परन्तु मनुप्यको एक वार मलेरिया हो जाने पर उसे मिटानेके लिए रोगकी पहली, दूसरी और तीसरी, एवं चौथी—तीनों ही अवस्थाओंके अनुरूप त्रिपक्षीय प्रयत्त करने होते हैं। रसायनिवदोंने ऐसी दवाडयाँ खोज निकाली हैं कि मलेरियाके जीवाणु किसी भी अवस्थामें क्यों न हों, उन्हें नप्ट किया जा सकता है। पहले मलेरियाके उपचारमें कुनैन प्रचलित था। उसकी संरचनामें किवनोलिन बलय होता है। प्रथम विश्वयुद्धके समय और उसके बाद जर्मनीमें युनैन मिलना मुश्किल हो गया। तब रसायनिवदोंने किवनोलिन बलयमें आठवें स्थान पर -NH(CH<sub>2</sub>)2N(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>) समूह रखकर और उस ष्टांखलामें परिवर्तन करके पेण्टा-किवन-जैसी अनेक दवाइयों वनाई। उसके बाद कुछ वर्षोके उपरान्त मेपाकिन बनाया गया। दितीय विश्वयुद्धके समय जर्मन सैनिक जिन दवाइयोंका उपयोग करते थे वे मित्र-राष्ट्रके सैनिकोंके हाथ लगीं और तब पता चला कि उन दबाइयोंने पार्श्वसमूह क्विनोलिनके चौथ स्थानपर है। इस जानकारीसे इस दिशामें संश्लेषणके कार्यको वेग मिला और क्लोरोक्विन और केमोक्विन जैसी औषवियाँ अस्तित्वमें आई।

१९४२ ई०में इंग्लैण्डमें वर्ड, डेवी और रोजने विकासका एक नया क्षेत्र खोज निकाला। जन्होंने जैसा विवनोलिन और मेपाकिनमें होता है उस तरहके एक्रिडिनके बदले पिरिमिडिन वलयको चुना और नये-नये आपयीय पदार्भोका संश्लेषण आरम्म कर दिया।

क्लोरोक्विन

$$H_{3}CO = 5$$
 $NH$ 
 $H_{3}C - CH - (CH_{2})_{3} N (C_{2}H_{5})_{21} \rightarrow R$ 

वेनजिन-पिरिमिडिन वलयकी सन्धि

पेमाक्विन संश्लिष्ट औषघियाँ ः २२१

#### पेलुड्रिन

पहले प्रयामके रूपमें उन्होंने ऐसे पदार्थ बनाये जो बेनजिन बल्य (अ) और पिरिमिडिन बल्य (व) को सीये-सीये जोड़नेवाले हों। उनमें R.s और प्र ममूह थे। परन्तु उन पदार्थीमें भीपधीय गुण नहीं पाया गया। तब अ और व के बीच -NH- ममूह वाले पदार्थ बनाये गए। और भी समूह-परिवर्तन करके देगा गया, परन्तु इन्छित परिणाम नहीं निकला। तब-NH-के बदले बल्य समूह-NH-C-NH-रूपा गया। इस नरह निरन्तर प्रयोग करने हुए उनकी समग्र संरचनामें पंडित

रेसाओंसे अंकित नया समूह दृष्टिगोचर हुआ। इस समूहको वाइ-ग्वायनिङ्क्ति कहते हैं। फलस्वरूप इस समूहके सायका पेलुट्टिन प्राप्त हुआ। इस तरह पिरिमिडिनपर किये जानेवाले प्रयोगोंके दौरान अकस्मात यह आपिय हाथ लग गई। लेकिन इन अन्येपकोके भाग्यमें पिरिमिडिन वलय वाली मलेरिया-निवारक औपिय सोजनेका यश बदा नही था; क्योंकि १९५१ ई॰में फाल्को आदिने पिरिमिडिन वलयवाली 'डिरा-प्रिम' नामक शिवतशाली औपिय खोज निकाली।

मलेरिया-निवारकों के साथ-साथ कृमिहरों या कृमिहनों (anthelmintics) के अन्तर्गत प्रति-फाइलेरियकोंकी चर्चा भी कर ली जाए। मच्छर और मक्खी इस रोगके सूक्ष्म कीटाणुओं को घाहक हैं। प्रति-फाइलेरियक औपिवियों में आरसेनिक और एण्टिमनीयुक्त औपिवियों का उपयोग होता था, परन्तु हेट्राजनके संदल्लेपणके वाद इस क्षेत्रमें नये युगका उदय हुआ। इस हेट्राजनकी संरचनामें परिवर्तनके अनेक प्रयत्न किये गए और उनके फलस्वरूप यह जानकारी प्राप्त हुई कि अणु-रचनाकी विशेष प्रकारकी दिग्रचनाका उसकी कियादीलतासे महत्त्वपूर्ण सम्बन्ध रहता है।

. किसी भी प्रकारकी कोशिकाकी असाघारण वृद्धि जिस रोगमें होती है उसे हम कैन्सर या कर्कट कहते हैं। कैन्सर कई तरहके होते हैं। उसके इलाजके लिए कुछ संक्लिप्ट औपिषयाँ तैयार की गई हैं। उन सबमें 'नाइट्रोजन मस्टार्ड' विशेष रूपग्ने उल्लेखनीय है। इसकी संरचनामें परिवर्तन करनेसे कुछेक

उपयोगी औपिधयाँ प्राप्त हुई हैं। इसके अतिरिक्त कैन्सरके उपचारके लिए एण्टिमेटाबोलाइट, हारमोन, एण्टिबायोटिक, कोल्चिसीन आदि समसूत्रणरोधी (antimiotic) औपिवयाँ भी खोज निकाली गई हैं। फिर आल्फा, बीटा, गामा विकिरणों द्वारा भी इस रोगके खिलाफ संघर्ष किया ना रहा है।

'स्वास्थ्य दर्शन'में वताया गया है कि कुछ हाडड्रोकार्वन ऐसे हैं जिनके कारण ही कैन्सर होता है। इस सम्बन्धमें रसायनज्ञोंने कुछ सामान्य सैद्धान्तिक नियम निरूपित किये हैं। उन नियमोंके अनुसार हाइड्रोकार्वनकी संरचनामें कुछ प्रदेश निर्धारित किये गए हैं और जिस प्रदेशमें १.२९२ मिली इलेक्ट्रान व ल्ट्ससे अधिक विद्युत् भार होता है वह हाइड्रोकार्वन त्वचा और त्वचाके नीचे वाली कोशि-काओंमें निश्चित रूपसे कैन्सरजनक कियाशीलता दिखलाता है। इस तरहके सैद्धान्तिक निरूपण नई ओपिधयोंके अनुसन्धानका मार्ग प्रशस्त करेंगे और एक दिन मानव अपने ज्ञानके सहारे कैन्सर जैसे असाध्य रोग पर भी काबू पा लेगा।

भैपज रसायनके विकासका तीसरा चरण प्रतिजैविकी अथवा प्रतिजीवाणु पदार्थोकी खोजसे आरम्भ हुआ। प्रतिजैविकी (antibiotics)के क्षेत्रमें रसायनज्ञोंकी खास रुचि उनकी जटिल

संरचनाओं की स्थापना करने और संश्लेषणके द्वारा उन्हें प्राप्त करने में रही है। आज भी वड़े पैमानेपर प्राप्त होनेवाले प्रतिजीवाणु पदार्थ (एण्टिवायोटिक) जैव रासायनिक विधिसे ही बनाये जाते हैं। यद्यपि प्रयोगशालामें कुछ संश्लेषण सफल हुए हैं और इस वातकी सम्भावना हो चली है कि एण्टिवायोटिकों का प्रयोगशालामें कुछ संश्लेषण सफल हुए हैं और इस वातकी सम्भावना हो चली है कि एण्टिवायोटिकों वा प्रयोगशालामें कुछ संश्लेषण किया जाने लगेगा। हम प्रतिजीवाणु पदार्थों को तीन वर्गोमें विभाजित वड़े पैमानेपर भी संश्लेपण किया जाने लगेगा। हम प्रतिजीवाणु पदार्थों तीन वर्गोमें विभाजित करें पैमानेपर भी संश्लेपण किया जाने लगेगा। हम प्रतिजीवाणु पदार्थों तीन वर्गोमें विभाजित करें पैमानेपर भी संश्लेपण किया जाने लगेगा। हम प्रतिजीवाणु पदार्थों को पोलिपेप्टाइड वर्ग। कर सकते हैं: (१) पेनिसिलीन वर्ग; (२) माइसिन वर्ग और (३) पोलिपेप्टाइड वर्ग।

वास्तवमें जीवाणु जन्य रोगों और उनके प्रतिकारकी गतिविधियोंने रसायनी चिकित्साको गौरवान्वित किया है।

#### हारमोन, विटामिन और फुटकर इलाज

प्राणी गरीरमें नलिकारहित अर्थात् अन्तः ऋषी प्रित्याँ होती हैं, यह हम जानते हैं। इन प्रित्ययों में हारमोन पैदा होते हैं। हारमोनोंकी संरचना पृष्ठ २२८ पर दिखाई गई साइक्लोपेण्टिल वलय प्रणालीपर आधारित है। अलग-अलग स्थानोंको जिन अंकोंसे दिखाया गया है उनपर मिन्न समूहों तथा किन्हों दो स्थानोंके मध्य द्विवन्य होनेसे मिन्न हारमोन प्राप्त होते हैं। यहाँ इस्ट्रोजनपर विस्तृत विचार किया जाएगा। स्त्रीका मासिक धर्म प्रोगेस्टेरोन और इस्ट्राडामोल नामक दो मुख्य हारमोनों पर निर्गर है। उनकी संरचनाओंको ध्यानमें रखकर कितपय स्टेरोइड पदार्थोकी इस्ट्रोजेनिक सिन्नयताकी छान-बीन की गई। उसके बाद इस्ट्रोजन हारमोनों-जैसी सिन्नयतावाले सादे संश्लिप्य पदार्थोकी खोज की गई। उदाहरणके लिए स्टिल्वेस्ट्रोल; इसकी दिग्मित (दिग्रचना) स्टेरोइडसे मिलती-जुलती है।

कॉर्टिजोन मी स्टेरॉइडके वर्गका हारमोन है; और उसकी संरचना प्राकृतिक इस्ट्रेजोनसे मिलती-जुलती है। स्पष्ट अन्तर केवल वलयमें स्थित कार्वोनिल (—CO) समूह हैं। कॉर्टिजोन और उनके उत्पादोंका रूमेटॉइड् आरथ्राइपिसमें उपयोग किया जाता है। उसमें शोथ-निवारणका अद्मुत गुण है।

अ-स्टेरॉइड हारमोनोंमें एड्रिनलीन, थाइरॉक्सिन और इन्सुलिन मुख्य हैं। थाइरॉयड ग्रन्थिसे स्रिवित-थाइरॉयिसनकी यह विशेषता है कि उसकी संरचनामें आयोडिनके परमाणु होते हैं। थाइरॉयड पदार्थोके अमावसे होनेवाली व्यावियोंमें प्राकृतिक अथवा संक्लिप्ट थाइरॉक्सिन दिया जा सकता है। परन्तु थाइरॉयड पदार्थोकी मात्रा वढ़नेसे जो रोग होते हैं उनमें मेथिमेजोल-जैसी प्रति-थाइरॉयड जीपवियोंका उपयोग किया जाता है।

पैंकियास (अग्न्याशय)में पैदा होनेवाला इन्सुलिन नामक हारमोन बहुत ही महत्त्वपूर्ण है। इन्सुलिनमें —CONH— वन्बसे निर्मित एक पोलिपेप्टाइड अणु होता है। उसमें स्थित एमिनो अम्लोंकी कमबद्धता १९५४ ई०में सेंगरने निर्वारित की, जिसके लिए उसे १९५८ ई०में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था। संरचना जटिक होते हुए मी उसका संश्लेपण सम्भव हो सका है।

इन्सुलिनके इंजेक्शन मबुमेह (डायाविटीज) का उपयुक्त प्रतिकारात्मक उपाय है। लेकिन अब तो कुछ सल्फा-आपवियोंकी गोलियाँ मी ली जा सकती हैं। इस प्रकार प्राकृतिक इन्सुलिनसे प्रतियोगिता करनेके लिए संश्लिप्ट पदार्थ तैयार कर लिये गए हैं।

हारमोनकी मात्रा वहुत कम होती है, फिर भी उनकी सिकयता उल्लेखनीय है, अर्थात् अपेक्षाकृत वहुत अधिक होती है। हारमोनकी तरह विटामिन (खाद्योज) भी कम मात्रामें होते हुए जैव-रासायितक प्रिक्रियाओंका नियन्त्रण करते हैं। हारमोन सामान्य प्राणियोंकी अन्तःस्रावी ग्रन्थियोंमें उत्पन्न होते हैं, परन्तु विटामिन तो दैनिक मोजनमेंसे ही प्राप्त करने होते हैं। विटामिन ए, वी, सी, डी, ई आदि नामोंसे पुकारे जाते हैं। मोजनमें इन विटामिनोंके अमावसे कई तरहके रोग हो जाते हैं। विटामिन वी के कई

साइवलोपेण्टिल फिनेन्धिन

थाइरोविसन

स्टिलवेस्ट्रॉल

काटिजोन

. फ़ालिक अम्ल

उपवर्ग हैं, जिनमेंसे कुछ थायामिन, रिवोफ्लापिन, निकोटिनिक अम्ल, बायोटिन, फॉलिक अम्ल, पैरा एमिनोबेनजोइड अम्ल, साइनो कोबाल्टेमाइन (विटामिन वी १३) आदि नामोंसे जाने जाते हैं। संदिलष्ट औपघियाँ :: २२७

$$R-N-CH_{2}CH_{2}CH$$

$$CH_{2}CH_{2}CH$$

पोलिपेप्टाइडका नमूना

पेनिसिलीनकी साधारण संरचना पृ० २२३-२२४ पर दिखाई गई है। उसमें R के वदले जुदे-जुदे समूह होते हैं। R के वदले वेनज़िन  $-CH_2C_6H_5$  होता है तो उसे पेनिसिलीन-जी कहते हैं।

माइसिन वर्गके बहुतसे प्रितिजीवाणु पदार्थं हैं—स्ट्रेप्टोमाइसिन, टेट्रासाइविलनो, इरि-भ्रोमाइसिन आदि। इन सबकी संरचना पेनिसिलीनसे अधिक जिटल है; फिर भी रसायनिवदोंने आधुनिक उपकरणोंकी सहायतासे इस तरहकी जिटल संरचनाकी जानकारी भी प्राप्त कर ली है। प्रितिजीवाणु पदार्थं बनानेवाले जीवाण् बहुत सूक्ष्म होते हैं, परन्तु उनकी बनाई हुई कृतियाँ वास्तवमें भव्य और आश्चर्यंजनक हैं।

यह तो हम जानते हैं कि प्रोटीनके अणु एमिनो अम्लसे वनते हैं। एमिनो अम्लमें ऐमिनो  $(-NH_2)$  समूह और कार्वोक्सिल (-COOH) समूह होते हैं। प्रोटीनके अणुओंमें इन दोनों समूहोंके वीचका संयोजन वड़ी श्रृंखला अथवा वड़ा वलय वनाता है। इस संयोजनमें कुछ समूहोंका पुनरावर्तन होता है और उसमें एमिनो अम्लोंकी संख्या दोसे लेकर चाहे जितनी हो सकती है। इस जानकारींके आयारपर वेसिट्रोसिन नामक दवाई वनाई गई। इस प्रतिजीवाणु पदार्थकी कहानी वड़ी ही रोचक और विस्मयजनक भी है। मार्गरेट ट्रेसीके पाँवकी हड्डी टूट गईथी; घावमें घूल मर जानेसे वह पूतिदूिपत (septic) हो गया। आरम्भमें पूतिदूिपताका तीन्न प्रभाव दिखाई दिया, परन्तु वादमें ये लक्षण सहसा अदृश्य हो गए। जाँन्सन, एड्झ र और मलेने इसके कारणोंका पता लगानेका प्रयत्न शुरू किया। १९४७ ई० में उन्होंने ट्रेसीके घावमेंसे 'वेसिलस सवटिलिस' (नामक जीवाणु)की एक

किस्म प्राप्तकी और उनकी सहायताने नया प्रतिजीवाण पदार्थ वनाया। ट्रेसीकी स्मृतिमे उस प्रति-जीवाण पदार्थका नाम वेसिट्रेमिन रसा गया।

पोलिपेप्टाइउ वर्गमे इसी तरीकेसे एक अद्मुत औपिव प्राप्त हुई। इन्सुलिन मी पोलिपेप्टाइड वर्गका एक विराट प्रोटीन अणु है। इसके अतिरिक्त प्रोटीन वर्गमें प्रकिण्व (एन्जाइम) और विषाणु (virus = वाइरस)की मूमिकाएँ भी बहुत महत्वपूर्ण है। हमारे अरीरमें सैकड़ों प्रकिण्वोकी उपस्थितिके कारण जीवनके महत्त्वपूर्ण रामायिनक परिवर्तन होते रहते हैं। उनके विना जीवन असम्भव ही होता। पेप्मिन ऐसा ही प्रकिण्व है। सूक्ष्म मात्रामे केवल शारीरिक ताप पर वह अपना काम करता रहता है। बछडेके आमाश्य (जठर)मे प्राप्त होनेवाला रेनिन नामक प्रकिण्व वजनमे केवल ३० ग्राम होता है, परन्तु ३४ लाग्य ५७ हजार लिटर दूचको जमा सकता है।

विपाणु रोग उत्पन्न करनेवाले कारक (एजेण्ट) है। वे न तो जीवाणु (वैक्टीरिया) हे और न मूक्ष्म जीव ही। विपाणु इतने मूक्ष्म होते है कि मर्वाधिक वृद्धिकरण करनेवाले सूक्ष्मदर्शीसे भी नहीं देगे जा सकते, उन्हें इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शीमें देगा जा मकता है। १९३५ ई०में वेण्डेल एम० स्टैनलीने तम्बाक्के पीयेके एक रोग चितेरी (mosaic) मेसे मबसे पहले विपाणुको अलग किया था। तम्बाक्की कोशिकाके बाहर तम्बाक्की चितेरीका विपाणु निर्जीव अणुकी तरह आचरण करता है; परन्तु सजीव कोशिकाके वह प्रजननमें मक्षम होता और वश्वृद्धि कर सकता है। इस दृष्टिसे विचार करने पर उमे सजीव कहा जा सकता है।

इन्पलुए ज्ञा, साधारण सर्वी-जुकाम, विषाणुजन्य न्युमोनिया, चेचक, पोलियो, कनपेडे और प्रमरा आदि वीमारियों विषाणुमे होती है। इस प्रकारकी वीमारियोंके विषाणुका प्रतिरोध करनेके लिए दवाइयाँ पोज ली गई है।

अन्तमे अव हम 'फगस' (फफूद, कवक)से पैदा होनेदाली वीमारियोका संक्षिप्त विवेचन करेंगे। मनुष्य को होनेवाले जीवाणुजन्य रोगोमे फंगस वर्गकी सूक्ष्म वनस्पतिसे होनेवाले रोगोका निवारण करना थोड़ा मुक्किल काम है। रोगोत्पादक फर्फूंद अविकतर जमीनमे, वासी भोजन या सड़े हुए फलो पर और सासतीर पर घरण (humus)मे अथवा बोयी हुई चीजोपर रहता है। जब यह फर्फूंद मानव शरीरमे परजीवी (parasite)की तरह रहने लगता हे तो अपनी वृद्धि और प्रजननकी पद्धतिको बदल देता है। फफ्रूँदसे दो प्रकारकी बीमारियाँ होती है: एक तो त्वचाके रोग, जैसे कि दाद, खाज और हाथ-पाँवकी छाजन आदि। फफूँदजन्य दूसरी प्रकारके रोग शरीरके विभिन्न तन्त्रोको प्रमावित करते है; उदाहरणके लिए एक्टिनोमायसिस वोविस, जो पशुओके द्वारा मनुष्यमे प्रवेश करते है, उनसे जवड़ो और जिह्नाने अर्वुद (ट्युमर) पैदा होते है। एस्पर्जिलस वर्गका फर्पूंद दुर्वल फेफडोको रोगा-क्रान्त करता है। घास, अनाज ओर आटेके वीच सतत काम करने वाले को यह रोग होनेकी अधिक सम्भावना रहती है। इनके अतिरिक्त शरीरके विभिन्न तन्त्रोको आकान्त करनेवाले फर्फूंद-जन्य रोग और मी बहुतसे है। पहले इस प्रकारके रोगोंकी ओपिंघयोका अभाव था, परन्तु अब कई फर्फूंदरोवी और फर्फूदनिवारक एवं फर्फूदविनाशक ओपिंघयाँ खोज ली गई है। फर्फ्द रोगोके उपचारमें गुद्ध रासायनिक पदार्थोंसे लेकर प्रतिजीवाण पदार्थों तकका उपयोग किया जाता है। इस प्रकार जो रोग पहले हठीले और कठिन समझे जाते थे अब उनका उपचार साध्य ही नही सुसाध्य हो गया है।

सहिलप्ट औषिवयाँ :: २२५

अब हम यह देखेंगे कि फॉलिक अम्ल और विटामिन बी, क्या है। फॉलिक अम्लक अमावसे एक प्रकारका रक्तिशिणता रोग हो जाता है। १९३१ में विल्मने इम आद्याका उल्लेख किया है कि बम्बईमें एक हिन्दू म्त्रीको प्रमूतिके दौरान रक्तिशिणता हो गई थी और उसे गीस्ट-युक्त एक दबाई देनेसे वह अच्छी हो गई। तब इम बातका पता लगानेके प्रयत्न आरम्म हुए कि गीस्टमें रक्तिशिणताको मिटानेबाला कौन-सा औपघीय सत्त्व है। अनुभवमे पता चला कि गीस्ट (खमीर) और यकृत् (लीवर) के सत्त्वसे रक्तिशीणता (एनिमिया) दूर होती है। लेकिन उसमें रहते बाले औपघीय सत्त्व टेरोइड क्लुटेनिक अम्ल (folic acid) का अविकृत रूपसे पता १९४८ में ही लगाया जा सका और रसायनिवदोंने उसके संस्लेपणकी विधि भी लोज निकाली। विटामिन बी, रक्तिशीणताके उपचारमें अत्यन्त उपयोगी और महत्त्वपूर्ण सिद्ध हुआ है। इसकी संरचनामें कोबाल्ट घातुका अणु अनेक समूहोंके बीच बँघा होता है। ये विटामिन केवल बानस्पतिक ही नहीं हैं, प्राणियोंकी उपापचय (metabolic) कियाके दौरान भी बनते हैं। मोटी आँतमें सूक्ष्म जीवाणु इन्हें बनाते हैं। विटामिन बी, और फालिक अम्ल बहुत ही अल्प मात्रामें न्युक्लिक अम्लकी बनावटमें एनजाइमकी तरह आचरण करते हैं।

१९२९ में डेमको इस वातका पता चला कि चूजोंके चारेमें एक पोषक तत्त्व कम हो जानेसे रक्त-स्रवण होकर वे मर जाते हैं। कम होनेवाले उम पदार्थका नाम विटामिन 'के' रखा गया। जिस

व्यक्तिके खूनमें विटामिन 'के' का अभाव होता है उसके मामूली-सी चोट लगने पर भी खून बहने लगता है और खून जमकर घावको बन्द नहीं कर सकता। खूनके जमनेकी प्रक्रिया बड़ी ही आश्चर्यंजनक है। उसकी संरचनाका विन्याम नेप्याविवनोन वलय पर होनेका पता चला है। इसलिए उस वलय पर विन्यस्त अन्य संश्लिप्ट औपधियोंका उपयोग भी किया गया है। उनमेंसे एक मेनाडायोन है। उसकी संरचना सरल है। विटामिन 'के,' की संरचनामेंसे  $C_{2}H_{1}$ , निकाल लेने पर उसका समीकरण मिल जाता है।

जिस प्रकार विटामिन 'के'में खूनको जमानेका गुण है उसी प्रकार कुछ दूसरे पदार्थोंमें खूनको जमनेसे रोकनेका गुण होता है। खासतीर पर शस्य कियाके दौरान इस वातकी सावधानी वरतनी होती है कि खून कहीं रक्तवाहिनीमें जम न जाए। हेपेरिन और विसहाड्रोक्सि-कौमारिन ऐसे ही पदार्थ हैं। हेपेरिन तो प्राणियोंकी एक खास पेशीमें पैदा होता है। फेफड़ोंमें यह अधिक मात्रामें पाया जाता है। 'स्वीट वलोवर' नामक धासमें भी विसहाड्रोक्सि कौमारिन होता है। १९२१-२२में यह खोज हुई कि स्वीट क्लोवर' नामक धासमें भी विसहाड्रोक्सि कौमारिन होता है। १९२१-२२में यह खोज हुई कि स्वीट क्लोवर घास खानेवाले पशु चोट लगने, खस्सी किये जाने या सींग निकलते समय जमा हुआ कड़ा खून निकलने के कारण मर जाते हैं। इसके बाद 'स्वीट क्लोवर'में रहनेवाले कियाशील सत्त्वकी खोज-वीन शुरू हुई। १९४१ ई०में कैम्पवेल और लिंकने विसहाईड्रोक्सी-कौमारिन स्फटिक रूपमें प्राप्त किया और उसकी संरचना स्थिर की। उसके बाद इस पदार्थके वदले उपयोगमें लाये जा सकें, ऐसे पदार्थोंका संस्लेपण किया।

रक्तका शरीरके सभी भागोंमें संचरण होता रहे, इसलिए उसकी एक खास मात्राका बना

रहना आवश्यक है। जब शरीरमेंसे काफी तादादमें खून बहकर निकल जाता है तो उसकी आवश्यक मात्राको बनाये रखनेके लिए किसी उपयुक्त व्यवितका खून रोगीको देना सबसे उत्तम उपाय है; लेकिन

विसहाइड्रोक्सी-कीमारिन

पोलीविनाइल पायरोलिडोन

यदि यह न हो सके तो उस परिस्थितिमें ग्लुकोज-सिहत अथवा ग्लुकोज-रिहत सेलाइन देना पड़ता है। साथ ही उसमें कुछ दूसरे पदार्थ मिलाना भी जरूरी हो जाता है। डेक्स्ट्रान, जिलेटिन और पोली विनाइल पायरोलिडोन इसी काममें आते हैं। डेक्स्ट्रान और जिलेटिन प्राकृतिक स्रोतसे प्राप्त किये जाते हैं। साधारण चीनी पर एक प्रकारके जीवाणुके विकाससे डेक्स्ट्रान मिलता है। चमड़ा, हड्ढी, सन्धान पेशियों आदि पर रासायनिक किया करके जिलेटिन प्राप्त किया जाता है।

दूसरे महायुद्धके समय जर्मनीमें पोलीविनाइल पायरोलिङोन नामक पदार्थ संश्लेपणके द्वारा प्राप्त किया गया था। वायुमंडलके सामान्य दावसे सौगुने दाव और ९० अंश सेंटिग्रेड ताप पर एसिटिलिन और फार्मालिडहाइडकी पारस्परिक कियाके परिणामस्वरूप गामा-व्यूटिरोलेक्टम यानी पायरोलिडोन वनता है। परिष्करणी-गैस (refinery gas) नेप्था और उच्चतर हाइड्रोकार्वनोंके भंजनके दौरान अन्य गैसके रूपमें प्राप्त होनेवाले इस उत्पादके साथ एसिटिलिन, मेथेन आदि भी प्राप्त होते हैं। मेथेनसे मेथेनाल और उससे फार्मालिडहाइड वनता है। इस प्रकार पायरोलिडोन बनानेकें लिए आवश्यक पदार्थ पेट्रो-केमिकल रसायनकोंके रूपमें प्राप्त होते हैं। एक वार पायरोलिडोन वन चुकनेके वाद उस-पर एसिटिलिनकी कियासे विनाइल पायरोलिडोन बनता है। इसके बहुतसे अणु संयोजित होकर पोलीविनाइल पायरोलिडोनके विराट अणुका निर्माण करते हैं, जिसका अणुभार २५,००० होता है और जो प्रोटीनकी तरह पानीमें विलेय है। यह खोज रसायनविदोंकी एक महान उपलब्धि है। डेक्स्ट्रान, जिलेटिन और पोलीविनाइल पायरोलिडोन आदि पदार्थ रुधिर-रस (सीरम)की तादाद वढ़ानेके काम आते हैं।

कई वार रेडियधर्मी किरणोंका शरीरकी विभिन्न कोशिकाओं पर विपरीत असर होता है। रेडियधर्मी पदार्थोंके साथ काम करनेवालोंकी इन किरणोंसे रक्षा करनेके लिए कुछ पदार्थोंका संश्लेषण करनेकी दिशामें प्रयोग किये जा रहे हैं। पता चला है कि मनुष्यके बालोंसे प्राप्त होनेवाला सिस्टिन-एमाइन विकिरण-रक्षकके रूपमें काम आ सकता है।

आज भेपज-रसायनका क्षेत्र बहुत व्यापक हो गया है और उसका विस्तार दिनोंदिन बढ़ता ही जाता है। मनुष्य द्वारा नई-नई रोग-निवारक औषधियोंकी खोजके साथ-साथ औषधियोंके प्रबि सूक्ष्म जीवाणुओंकी सहिष्णुतामें भी वृद्धि होती जाती है; उनकी यह वंश परम्परागत सहिष्णुता इतनी

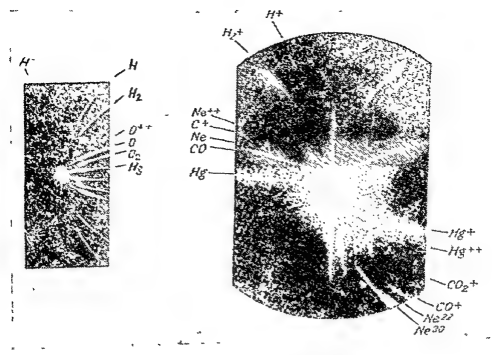
संश्लिप्ट औपवियाँ :: २२९

अधिक हो जाती है कि रूढ़ औपधियोंका उनपर कोई भी प्रभाव नहीं हो पाता। इसिलए मनुष्य और जीवाणुओंमें सतत प्रतिस्पर्धाका बना रहना अवश्यम्मावी है। और इसीलिए नये-नये संख्लेपणोंकी महान सम्भावनाएँ भी बनी रहेंगी। जीवाणुजन्य रोगोंके लिए नई औपधियोंकी आवश्यकताके साथ शरीर तन्त्रपर अधिक असर करनेवाले पदार्थोंकी खोज निरन्तर चलती ही रहती है, जो रसायनिवदोंके लिए साधना है।

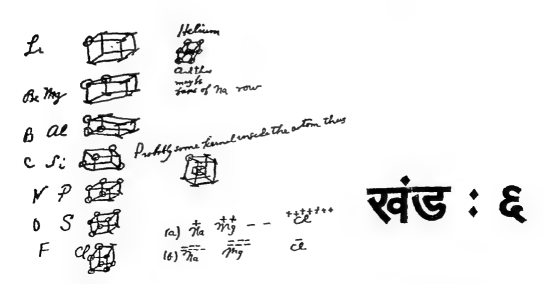
#### आध्निक औषधियों के उपसर्ग

#### तन्त्रान्वयी (सिस्टेमेटिक):

<ul> <li>पीड़ापहारी (पीड़ाहारक)</li> </ul>	(एनाल्जेसिक)	० ट्राइपनोसोमायासिसरोघी	
<ul><li>शामक</li></ul>	(सिडेटिव)	० यक्ष्मारोबी	(एंटिट्युवर्क्युलर)
० निद्रापक (निद्रादायी)	(हिप्नोटिक)	० कुण्ठरोची	(एंटिलेप्रोइटिक)
॰ निश्चेतक	(एनेस्थेटिक)	<ul> <li>काकाईजन्य रोगरोवी</li> </ul>	(सल्फा-ड्रग्स)
० प्रशामक	(ट्रैंक्विलाइजर)	० प्रतिमलेरियक	(एंटिमलेरियल)
• अपस्माररोघी	(एंटिएपिलेप्टिक)	० कृमिध्त	(एन्थेलमिटिक)
० संजीवक (उत्तेजक)	(एनालेप्टिक)	० कैन्सररोधी	(एंटिकैन्सर)
॰ एड्रिनलिन धर्मी	(एड्रिनजिक)	० अमीवारोधी	(ऍटिएमीविक)
० कोलिनवर्मी	(कोलिनजिक)	० जीवाणुरोची	(एंटिवायोटिक)
० एड्रिनलिन कियारोधी	(एंटिएड्रिनजिक)	० फर्फुंदरोबी	(एंटिफंगस)
० कोलिन कियारोधी	(एंटिकोलिनजिक)	० विपाणुरोधी	(एंटिवायरस)
० हिस्टामिनरोघी	(एंटिहिस्टामिनिक)	० विटामिन	(310414 (11)
० रुधिराभिसरण तन्त्रलक्षी	(कार्डियो-वेस्क्युलर)	० हारमोन	
० कासरोबी (ककरोबी)	(एंटिट्युसिव)	<ul><li>थाइरॉयड हारमोन-प्रतिथा</li></ul>	ਵਸ਼ਮਿਤ ਐਪਿਇ
<ul> <li>कफोत्सारक</li> </ul>	(एक्स्पेक्टोरेण्ट)	<ul><li>पाइरायड हारमान-त्रातया</li><li>स्टेरॉइड हारमोन</li></ul>	दरायक जानान
<ul> <li>क्षुधोद्दीपक</li> </ul>	(एपेटाइट स्टिमुलेण्ट)	<ul> <li>पोलीपेण्टाइड और प्रोटीन</li> </ul>	नामारीन
० क्षुघापहारी	(एंटिएवेटाइट,	ं पालापण्टाइड जार प्राटान	हारमान
	एनोरेक्सिस)	विविध	
० रेचक	(केथोरेटिक)	विवि	
<ul><li>वमनकारी</li></ul>	(एमिटिक)	० प्रतिदोपरोघी	(एंटिसेप्टिक)
<ul><li>वमनरोधी</li></ul>	(एंटिएमिटिक)	० निदान सहायक	(डाइग्नोस्टिक
<ul> <li>मूत्रवर्धक</li> </ul>	(डाइयुरेटिक)		एजेण्ट)
<ul> <li>गर्भाशय संकोचक</li> </ul>	(आविसटाँ सिक)	0.00	,
रसायनी चिकित्सान्वयी		<ul> <li>किरणीयन व्याविनिवारक</li> </ul>	
		० प्लाज्मा आयतन प्रवर्घक	(प्लाज्मा एक्स-
<ul> <li>उपदंशरोधी</li> </ul>	(एंटिसिफिलिटिक)		टेंडर)



मिन्न-भिन्न मूलतत्त्वोंका द्रव्यमान वर्ण-कम



MU



परमाणु संरचनामे इलेक्ट्रानके बन्धन लुइसकी कल्पनाके अनुसार

# १६ : अधात्विक मूलतत्त्व

धातुओंकी चर्चा हम चौथे अध्यायमें कर आए हैं। यहां कुछ अवात्विक मूलतत्त्वोंकी चर्चा की जाएगी। आरम्भ हम हेलोजनवर्गीय मूल तत्त्वोंसे करते हैं।

#### हेलोजन

पलोरिन, क्लोरिन, ब्रोमिन और आयोडिन—ये नार मूल तत्त्व हेलोजनके नामसे जाने जाते हैं। इनमें सबसे हलका मूल तत्त्व फ्लोरिन है। यह हलके पीले रंगकी गैस है। इसकी संज्ञा F परमाणु भार १९.०० और परमाणु संख्या ९ है। रासायनिक दृष्टिसे अत्यन्त कियाशील होनेके कारण फ्लोरिन कभी मुक्त अवस्थामें नहीं मिलता। प्रकृतिमें उसके यौगिक ही प्राप्त होते हैं। अनिगनत खिनजों और जलीय तथा आग्नेय शैलोंके खिनजोंमें मिलता है। इसका मुख्य खिनज फ्लोरस्पार अर्थात् कैलिसयमका फ्लोराइड है।

हाइड्रोजनसे संयोग कर यह हाइड्रोजन फ्लोराइड अर्थात् हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल बनाता है। यह अम्ल काँचका भी संक्षारण कर देता है। ताँबे-जैसी धातुके पात्रमें रखनेसे उसकी सतह पर फ्लोराइडकी परत बनाता है। यह परत अम्लसे ताँबेकी रक्षा करती है; इसलिए इस अम्लको ताँबे या उससे मिलती-जुलती घातुके पात्रमें रखा जा सकता है।

पारे-जैसे उत्प्रेरकोंकी सहायतासे कार्वन और पलोरिन संयोजित होकर  $(CF_4, C_2F_6)$  की तरहके पलोरोकार्वन वनाते हैं। पानी अथवा तेल उनका स्पर्श नहीं कर पाते। उनमेंसे कई बहुत अच्छे स्नेहक होते हैं। पलोरोकार्वनके आन्सीजन, नाडट्रोजन और गन्धकसहित उत्पाद, अन्य पदार्थोकी अपेक्षा अधिक तापसह होनेके कारण राल, प्लास्टिक, तेल, मोम, रेशे आदि बनानेके अधिक उपयुक्त होते हैं।

युद्ध-कालमें युरेनियम-२३५ को मुक्त करनेके लिए युरेनियम हेक्साक्लोराइडका उपयोग किया गया था। पानीको सोडियम फ्लोरोसिलिकेटकी अल्प मात्रासे क्लोरिनयुक्त करके वह पानी कई शहरोंको दिया जाता है। दाँतको सड़न (दन्तक्षय) इससे रुक जाती है। फ्लोरोसिलिकेटका उपयोग जन्तुनाशककी तरह और लकड़ीको दीमक तथा कीटाणुओंसे बचानेके लिए किया जाता है। टेट्रोफ्लोरोइथिलिनके अणु आपसमें संयोजित होकर बहुलक (पोलीमर) बनाते हैं। फायोलाइट 🗓 AlF का उपयोग एल्युमीनियम बानुके उत्पादनमें किया जाता है।

क्लोरिन—क्लोरिनकी संज्ञा Cl, ब्रोमिनकी Br और आयोडिनकी I है। इनका परमाणु-भार और परमाणु-संख्या कमका: ३५.४५७-१७, ७९.९१६-३५ और १२६.९२-५३ हैं।

अधात्विक मूलतत्त्व :: २३१

क्लोरिन प्रदाहक (उत्तेजक) गन्य, और पीताम-हरित रंगवाली आसीकरण गुणयुक्त गैस है। विरंजन चूर्ण (व्लीचिंग पाउडर), कार्यनिक रंग, दवाइयाँ बनाने और शहरोंमें दिये जानेवाले पानीको कीटाणुओंसे युद्ध करनेमें इसका उपयोग किया जाता है। प्रथम महायुद्धमें शत्रु सैनिकोंको परेशान करनेके लिए जर्मनीने क्लोरिनका उपयोग विपैली गैसके रूपमें किया था। अनेक मूलतत्त्वोंसे संयोजित होकर यह उनके क्लोराइड बनाता है। मोजनमें काम आनेवाला नमक सोडियमका क्लोराइड है। अधिकांश क्लोराइड (चाँदी, पारा और सीसेके अतिरिक्त) पानीमें विलेय हैं; और क्लोराइडका विद्युत् विश्लेपण कर क्लोरिन गैस पैदा की जाती है। लवणके पानीका विद्युत् विश्लेपण करनेसे कास्टिक सोडा, हाइड्रोजन और क्लोरिन प्राप्त होते हैं। कास्टिक सोडेका सावुन बनानेमें और क्लोरिनका विरंजन चूर्ण बनानेमें उपयोग किया जाता है। क्लोरिनका एक सुपरिचित यौगिक क्लोरोफार्म है, जिसका उपयोग शल्य कियामें निश्चेतकके रूपमें किया जाता है।

न्नोमिन—न्नोमिन साधारण ताप पर कालिमा लिये हुए रिक्तम द्रव है। इसकी माप जहरीली होती है। विभिन्न घातुओं में न्नोमाइडके रूपमें यह प्रकृतिमें मिलता है। स्ट्रेसफर्ट और मिनिगनमें इस तरहके न्नोमाइड प्रचुर मात्रामें मिलते हैं। समुद्री पानीसे नमक बना लेनेके बाद शेप बने 'विटर्न' नामक मातृ द्राव (mother liquor) से इसका उत्पादन सस्ता पड़ता है। न्नोमिनका उपयोग रासायनिक रीतिसे कार्वनिक पदार्थोंके उत्पादनमें विशेष रूपसे किया जाता है। घातुओंसे संयोजित होकर यह न्नोमाइड बनाता है। चाँदीका न्नोमाइड फोटोग्राफी में काम आता है। पाँटेसियम न्नोमाईड और अन्य न्नोमाइड दवाइयोंके रूपमें इस्तेमाल किये जाते हैं।

आयोडिन-आयोडिन वैगनी रंगके स्फिटिकोंके रूपमें मिलता है। समुद्री वनस्पितसे यह निकाला जाता है। प्राणी शरीरकी थाइरॉयड ग्रन्थिके स्नाव थाइरोक्सिन में भी यह रहता है। टिचर आयोडिन, आयडोफार्म, आयोडेक्स आदि पदार्थ दवाईके रूपमें प्रयुक्त होते हैं। आयोडिनका उपयोग जन्तुनाशककी तरह भी किया जाता है। वानस्पितक अथवा प्राणिज तेलोंसे इसके संयोजित होनेके आधार पर उस तेलका आयोडिन-मान (iodine value) निश्चित किया जाता है। तेलके हाइ- ड्रोजनीकरणकी मात्रा तय करनेके लिए उसका आयोडिन-मान निकालना आवश्यक होता है। आयोडिन-मानसे तेलोंमें रहनेवाले वसाम्लोंके असन्तृष्त होनेकी मात्राका भी पता चल जाता है।

### आक्सीजन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन

आक्सीजनका संकेत O, नाइट्रोजनका N और हाइड्रोजनका H है। इनके परमाणु भार और परमाणु संस्था क्रमज्ञः १६-८, १.४.००८-७ और १.८-१ है। ये तीनों गैसें रंग और गन्धहीन होती हैं।

आक्सीजन अनेक घातुओं और अघातुओंसे संयोग करके आक्साइड वनाता है। कई आक्साइड तो प्राचीनकालमें भी ज्ञात थे। पीनेका पानी हाइड्रोजनका आक्साइड है। चूना कैलिसयमका आक्साइड है। संखिया आरसेनिकका आक्साइड है। अंजनमें काम आनेवांला सुरमा एंटिमनीका आक्साइड और शिंगरफ या इंगूर नामक पदार्थ पारे (mercury) का आक्साइड है। पारेके आक्साइडका उल्लेख अरव कीमियागर जवीरने 'मर्क्युरस कैल्सिनेटस पर से' नामसे किया है।

आक्सीजनकी खोजका इतिहास बड़ा रोचक है। माओ खाओ नामक एक चीनी लेखकने अट्ठारहवीं शताब्दीमें लिखी एक पुस्तकमें वताया है कि हवामें दो गैसों हैं—एक पूर्ण और दूसरी अपूर्ण। पूर्ण गैसको उसने 'यान' (नाइट्रोजन) और अपूर्ण गैसको 'यन' (आक्सीजन) नाम दिये। उसने और मी वताया कि कार्वन, गन्धक आदि गैसोंका दहन करनेसे अपूर्ण हवा चली जाती है और शेप बची हवा पूर्ण होती है। दहनशील पदार्थका दहन होता है तो वह पदार्थ 'यन'से संयोजित होता है। यह 'यन' हवामें तो होती ही है, साथ ही शोरा-जैसे कुछ पदार्थोंमें भी होती है। ऐसे पदार्थोंको गर्म करनेसे 'यन' निकल आती है।

हवा मूल तत्त्व नहीं है, यह लियोनार्दों द विन्सीने बताया था। ओल बोर्च नामक एक प्रयोगकत्तिने शोरेको गर्म कर इस गैंसको मुक्त किया, परन्तु इसे एकत्रित करनेका ज्ञान उसे नहीं था। स्टिफन हेल्सने इसे वोर्च के ही ढंगसे मुक्त कर पानी पर इकट्ठा किया, परन्तु वह इसके गुणकी छान-बीन करना मूल गया। जोसेफ प्रिस्टले और शीलेने इस गैंसको मुक्त कर इसके गुणोंकी छान-बीनकी। लवाशियेने इसका नाम आवसीजन रखा; और आज भी यह आवसीजन नामसे ही पुकारी जाती है।

इस गैसको औद्योगिक पैमाने पर वनानेके लिए द्रव हवाका उपयोग किया जाता है। हवाको काफी दाव पर ठण्डा कर उसे तरल किया जाता है; उसमेंके आक्सीजनका क्वथनांक १८३० सें० और नाइट्रोजनका क्वथनांक १९६ सें० होता है। इसलिए उस तरल हवामेंसे नाइट्रोजन भापके रूपमें पहले मुक्त होता है और आक्सीजन उसके बाद। अत्यन्त शुद्ध अवस्थामें आक्सीजन प्राप्त करना हो तो कास्टिक सोडाके विलयनका विद्युत् विश्लेषण करना चाहिए। इससे आक्सीजनके अतिरिक्त हाइड्रोजन भी शुद्ध रूपमें प्राप्त होगी।

धातुओंके सन्यान (वेल्डिंग)में काम आनेवाली आक्सी-ऐसिटिलिन ज्वाला (flame) में आक्सीजन और ऐसिटिलिन गैसोंका उपयोग किया जाता है। आक्सीजनका दूसरा उपयोग ऊँचे प्रकारका इस्पात बनानेमें किया जाता है। वीभारको साँस लेनेमें तकलीक हो तो उसे आक्सीजन दी जाती है। आवसीजनके विना न तो जीवन सम्भव है और न दहन ही।

भोजोन—आक्तीं जनका संघितत रूप ओजोन गैस है। आक्तीं जनके अणुमें उसके दो परमाणु परन्तु ओजोनमें आक्तीं जनके तीन परमाणु होते हैं। ओजोन प्रवल आक्तीं कारक पदार्थ है। हनामें विद्युत् चिनगारियाँ पारित करनेसे यह गैस पैदा होती है। वरसाती तूफानमें जब बिजलियाँ चमकती हों या कभी-कभी समुद्र किनारे हवामें साँस लेने पर जो आह्मादकारी अनुभव होता है उसका कारण उस हवामें रहनेवाली ओजोन गैस है। पानीको कीटाणु-रहित करनेमें भी ओजोन गैसका उपयोग किया जाता है। द्विवन्धवाले कुछ हाइड्रोकार्बनोंमें ओजोनके अणु प्रतिस्थापित करनेसे ओजोनाइड्ज नामक पदार्थ वनता है।

हाइड्रोजन—पानी अथवा कास्टिक सोडेका विद्युत् विच्छेदन करके हाइड्रोजनको प्राप्त किया जा सकता है। खिनज तेलकी परिष्करणी और पेट्रो-केमिकल्सके कारखानेमें उपोत्पादके रूपमें हाइड्रोजन और एमोनिया प्राप्त होते हैं। हाइड्रोजन सबसे हलकी गैस है। पहले वह गुब्बारों और वायुयानोंमें भरी जाती थी, परन्तु अत्यिषक ज्वलनशील होनेके कारण जल उठती थी और अकसर दुर्घटनाएँ हो जाया करती थीं। इस खतरेसे वचनेके लिए अब इसके स्थान पर हीलियम गैसका उपयोग किया जाता है।

अधात्विक मूलतत्त्व :: २३३

हाइड्रोजनका सबसे महत्त्वपूर्ण उपयोग द्रव तेलोंके हाउट्रोजनीकरण (जमानेमें) किया जाता है। इस किया द्वारा द्रव तेलको घीकी तरह जमाया जा सकता है। मक्यनकी जगह काममें लिया जानेवाला मार्गेरिन और घीके बदले इस्तेमाल किया जानेवाला वनस्पति (मूंगफलीका जमाया हुआ तेल) हाइड्रोजनीकरण विविक्ता ही प्रताप है। कुछ प्रकारके पेट्रो-केमिकल उद्योगोंमें भी हाइड्रोजनीकरणकी विवि काममें लाई जाती है। गर्म कोयले पर हवा और भाग पारित करनेसे हाइड्रोजन और कार्वन मोनोक्साइडका मिश्रण बनता है, जिमका नाम 'मोण्ट' गैस है और जो इंजनोंमें ईबनकी जगह इस्तेमाल की जाती है। नाइट्रोजनसे हाइड्रोजनका संयोजन कर एमोनिया बनानेकी हैबरकी पद्धतिमें भी हाइड्रोजनका उपयोग होता है।

नाइट्रोजन—नाइट्रोजन महत्त्वपूर्ण गैस है। पृथ्वीके वायुमंडलमें इसकी बहुतायत है। वायुमण्डलकी हवामें इसका अनुपात लगमग ८० प्रतियत है। रासायनिक दृष्टिसे यह एक कियाशील गैस है। तरल हवासे इसका उत्पादन किया जाता है, यह तो हम ऊपर पढ़ ही आए है।

वनस्पतिको उर्वरकके रूपमें नाइट्रोजनके यौगिक देना जरूरी है। ऐसे यौगिक पशु-प्राणियोंके मल-मूत्रमें रहनेके कारण उनका प्राकृतिक उर्वरकोंके रूपमें उपयोग किया जाता है। मल-मूत्रसे आने-वाली एमोनिया गैसकी गन्धसे सभी परिचित हैं। प्रकृतिमें नाइट्रेटके रूपमें प्राप्त होनेवाले खनिजोंका भी उर्वरककी तरह उपयोग किया जा सकता है। लेकिन वड़े पैमाने पर विश्वकी उर्वरक-सम्बन्धी आवश्यकताकों और युद्धके समय विस्फोटकोंकी माँगिको पूरा करनेके लिए हवाके नाइट्रोजनसे उसके यौगिक बनाना जरूरी हो जाता है। इस तरह नाइट्रोजनके यौगिक बनानेकी विधि भी पहले विश्व-युद्धके ही समय आविष्कृत हुई थी।



फिट्ज हेवर (१८६८–१९३४)

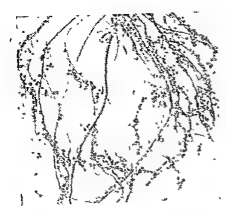
जस्च दाव पर हाइड्रोजन और नाइट्रोजनका संयोजन कर एमोनिया गैस बनानेकी विधि हेवर विधिके नामसे प्रख्यात है। इस विधिमें छौहके आक्साइड अथवा पोटे-सियमके आक्साइडका उत्प्रेरकके रूपमें उपयोग किया जाता है। नाइट्रोजनको संयोजित करनेकी एक और विधि साइने-माइड विधि, कहलाती है। उसमें कैल्सियम कारवाइडको १००० सें० ताप परं रखकर उसपर नाइट्रोजन गैस पारितकी जाती है। इस कियासे प्राप्त कैल्सियम साइने-माइडपर पानीके प्रमावसे, जो एमोनियायुक्त होता है उसके आक्सीकरणसे नाइट्रिक अम्ल बनाया जा सकता है।

लोहा गलानेकी वमन मट्ठीके लिए आवश्यक कोक मट्ठी गैसका उपयोग एमोनिया बनानेमें किया जाता है। राऊरकेला इस्पात संयंत्रमें यह पद्धति चालू की गई है।

एमोनिया गैस  $(NH_3)$  नाइट्रोजन और हाइड्रोजनका यौगिक है। पानीका वर्फ वनाने और प्रशीतकोंमें प्रशीतकारी पदार्थके रूपमें इसका उपयोग होता है।

२३४ : इसायन दर्शन

ड्युलॉग नामक वैज्ञानिकने १८११ ई० में नाइट्रोजन ट्राइक्लोराइड बनाया था; लेकिन उससे जवर्दस्त विस्फोट हुआ, जिसमें ड्युलोगकी एक आँख और तीन अँगुलियाँ जाती रही। नाइट्रोन



[सोयावीनके पौचेकी जड पर नाइ-ट्रोजनको स्थायी बनानेवाले जीवाणुओकी गाँठें। इस तरह स्थायी हुआ नाइट्रोजन भूमिको उपजाऊ बनाता है।]

जनके कई यौगिक विस्फोटक होते है। वनस्पतिको नाइट्रोजन देनेके लिए एमोनिया मिले पानीसे उसे सीचते है।

नाइट्रोजनको संयोजित करनेका करतव कुछ जीवाणु मी करते है। वनस्पतिकी और खास तौर पर कुछ दलहनों (द्विदलों)की जड़ोंसे चिपककर ये जीवाणु हवामें रहनेवाले नाडट्रोजनको स्थायी करनेका काम किया करते है ओर इस तरह भूमिको उपजाऊ वनाते है।

प्रकृतिमे नाइट्रोजनके रूपान्तरणका चक्र निरन्तर चलता ही रहता है। हवामेसे जीवाणुओंके द्वारा और प्राणियोके मल-मूत्रमेसे खादके द्वारा वनस्पतियाँ नाइट्रोजन प्राप्त करती है। प्राणी वानस्पतिक लाद्योंका उपयोगकर अपने मल-मूत्रमें नाइट्रोजनके यौगिक बाहर निकालते है, जो पुनः वनस्पतियोंके काम आते हैं। इस तरह यह चक्र सतत चलता रहता है।

## विरल गैसें

आर्गन, ऋप्टान, जेनान, रेडॉन और हीलियम (तथा निऑन) गैसोंको 'विरल' (1are) 'अकिय' (inert) अथवा 'उत्तम' (noble) गैसें भी कहा जाता है। मेण्डेलीफकी आवर्त सारणीमें इन गैसोको शून्य समूहमे रखा गया है। इसका कारण यह है कि ये गैसें एकाकी और निःसंग है, किसीसे भी संयोजित होकर यौगिक नहीं बनाती। उनके यौगिक बनानेमें ठेठ १९६२ में जाकर सफलता मिली और वह भी बहुत ही सीमित।

केवेण्डिशने यह जानकारी दी कि हवामेसे आक्सीजन और नाइट्रोजन निकाल लेनेके वाद एक-आघ वुलवुला रह जाता है; लेकिन उसने इस सम्बन्धमे अधिक छान-बीन नहीं की। १८९४ में रैले और राम्जेने यह खोज की कि नाइट्रोजनमें उसीके सहारे लगभग १ प्रतिज्ञत कोई अन्य गैस मी रहती है। आर्गन ही वह गैस है। उसके वाद राम्जे और ट्रावर्सने मिलकर वायुमण्डलमें ऐसी रहण हा नाम है, किप्टान, जेनोन, निऑन और भी कुछ निष्क्रिय गैसोंका पता लगाया। उनके नाम है, किप्टान, जेनोन, निऑन और हीलियम ।

आर्गनका रासायनिक संकेत A है। उसका परमाणुभार २९ ९४४ और परमाणु संस्या १८ है। विजलीके लट्टूमे भरे जानेके अतिरिक्त उसका अभी तक और कोई उपयोग जात नहीं हुआ है।

अद्यात्त्विक मुळतत्व :: २३५

किप्टॉनका संकेत K1 है। उसका परमाणु मार ८२% और परमाणु संख्या ३६ है। वायुमण्डलके प्रति एक करोड़ मागमें उसका एक-आध माग रहता है। इसका उपयोग प्रकाश-

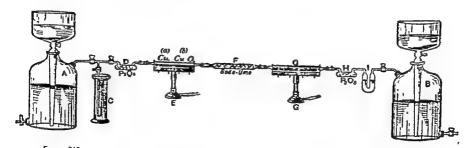
सर विलियम राम्जे (१८५२-१९१६)

स्तम्ममे काम <mark>आनेवाले विजलीके गोले भरनेमें किया</mark> जाता है।

जेनॉनका संकेत Xc है। वायु मण्डलमें इसका अनुपात किप्टॉनसे भी कम है। इसका परमाणु भार १३१.३ और परमाणु संख्या ५४ है।

१९६२ में कोलम्बिया विश्वविद्यालयमें वार्टलेटने जेनॉन और प्लैटिनम हेक्सापलोराइडकी पारस्परिक क्रियाके द्वारा एक पीला पदार्थ जरपन्न किया। उसके बाद जेनॉन और पलोरिन गैसोंका गर्म मिश्रण करके अन्य रसायनज्ञोंने जेनॉन टेट्रापलोराइड बनाया। अब तो प्लैटिनमके अतिरिक्त टेण्टेलम, ऐण्टिमनी, आरसेनिक, बोरोन आदि घातुओंको जेनॉनसे संयोजितकर बनाये जा सकते है। इस सफलताके बाद वैज्ञानिकोंने क्रिप्टॉनको भी नियन्त्रित करनेका प्रयत्न किया है। जेनॉनके यौगिकोंका आक्सीकारक पदार्थोकी तरह उपयोग

किया जा सकता है। इनके उपयोगका एक बड़ा लाम यह है कि इनसे उत्पन्न होनेवाले समी



[हवामेंसे आक्सीजन और हाइड्रोजन निकालनेका राम्जेका उपकरण। शेप वचे गैसके बुलबुलेके आघारपर आर्गनकी घोषणा।]

पदार्थ गैसीय होनेके कारण क्रियाके दौरान मैल या कूड़ा जमा नही होता। इसलिए राकेटोमें प्रणोदक पदार्थ (propellant)के रूपमें उपयोग किये जानेके लिए इनके यौगिक बनाये जाते है।

सूर्यके वायुमण्डलमें उसके वर्णक्रमके आघारपर लोकियरने १८६८ ई०में हीलियमकी खोजकी थी। १८९४में राम्जेने पृथ्वीके वायुमण्डलमे हीलियमका पता लगाया। क्रिप्टॉन और निऑनको १८९८ मे मुक्त किया जा सका। पीअर क्यूरी और मदाम क्यूरीने रेडियमके विकिरणके दौरान उत्पन्न होनेवाली गैस रेडोनकी खोज की।

निऑन गैससे तो प्रायः सभी नागरिक परिचित होते हैं। ऊँचे मकानोंगर विज्ञापनोंकी रंगिवरंगी विद्युत् ट्यूवें (डंडा विजलियाँ) रातमें जगमगा उठती हैं। उन सबमें निऑन गैस भरी होती है। इसीलिए उन ट्यूवोंको 'निऑन साइन लाइट' कहते हैं। निऑनका संकेत Ne, परमाणुभार २०.१८३ और परमाणु संख्या १० है।

रेडोनका संकेत Rn परमाणुभार २२२ और परमाणु संस्था ८६ है। यह रेडियधर्मी पदार्थ है और कैन्सरकी चिकित्सामें काम आता है।

हीलियमका संकेत  $He_2$  या  $He_3$ , परमाणुभार ४.००२ और परमाणु संख्या २ है। द्रव हीलियमके दो स्वरूप हैं—  $He_1$  और  $He_2$ ।  $He_2$  ऊष्मा संवाहक है और इसकी ऊष्मा संवाहनक्ष्मता ताँबेसे एक हजार गुना अधिक है। ठोस हीलियमको खूव दवाया जा सकता है। यदि इसे किसी खुले प्यालेमें भरा जाए तो प्यालेके किनारे-किनारे ऊपर चढ़कर और वाहरकी ओर भी प्यालेकी दीवालके सहारे नीचे उतरकर, दीवाल फांदकर जेलसे भागने वाले कैदीकी तरह, अलोप हो जाता है। हीलियमका उपयोग वायुयानोंमें मरनेके लिए किया जाता है। रेडियधर्मी पदार्थोके विकिरण तथा कुछ प्रकारके गर्म पानीके झरनोंसे हीलियम गैस निकलती है।

इन सभी विरल गैसोंसे नाम-मात्रके यौगिक बनाये जा सके हैं। इनकी संयोजकता ८ है, इसलिए कुछ लोगोंका कहना है कि इनके समूहको शून्य कहनेके बदले आठ कहना चाहिए।

#### गन्धक, फॉस्फोरस, सिलिकोन

गन्यक—गन्यकमें अपने नामके अनुरूप गन्यका विशिष्ट गुण होता है। शुद्ध गन्यक और उसके यौगिक गन्यसे पहचान लिये जाते हैं। यूनानी कवि होमरने, जो ईसासे ९०० वर्ष पूर्व हुआ, गन्यकका उल्लेख किया है। सभी कीमियागरोंने किसी-न-किसी रूपमें गन्यकका उपयोग किया है।, गन्यक एक मूल तत्त्व है, यह तो सबसे पहले फ्रान्सीसी रसायनवेता लवाशियेने प्रतिपादित किया था।

बुंगिलिया गन्वक, आंवलासार गन्यक, आंर फूल गन्यकका दूय-जैसा सफेद चूर्ण-पे सब गन्यकके ही रूप हैं। गन्यकके निक्षेप भारतवर्षमें नहींके बराबर हैं, इसलिए हमें गन्यक विदेशोंसे ही मँगाना पड़ता है। रवरके बल्किनीकरणमें गन्यककी जरूरत पड़ती है। दवाइयोंमें मी

अवात्विक मुलतत्त्व :: २३७

१. भारतीय प्राचीन आयुर्वेदमें चार प्रकारके गन्यकका उल्लेख मिलता है—पीत, रक्त, इवेत और कृष्ण; इनमें काला गन्यक दुर्लभ कहा गया है।

२. प्राकृतिक गन्यकका कोई मी निक्षेप भारतमें नहीं हैं। लेकिन गन्यकके योगिकों, माक्षिकों पाइराइट) और कैल्को माक्षिकों (चाल्को पाइराइट) के निक्षेप अवस्य हैं। छोंह, ताँवा तथा गन्यकके यौगिक कैल्को माक्षिकोंक उत्तम निक्षेप सिंहभूम (बिहार) में मोसावानीके समीप स्थित हैं। माक्षिकोंक निक्षेपोंका बिहार, बंबई और पंजाबके अनेक भागोंमें पता चला है। एक निक्षेप तारदेव स्टेशन (शिमला) के समीप हिमाचल घाटीमें और दूसरा अमजोर (शाहाबाद, बिहार) में मिला है। माक्षिकोंके इन निक्षेपोंमें ४०% गन्यक होनेकी बात कही जाती है। मैसूरके चिताल दुग और मदरासके नीलगिरि जिलोंमें भी निक्षेप मिले हैं। १९५० में २,०२, ८२,००० नगए विदेशी मुद्राका १,०६,२८१ टन गन्यक आयात किया गया था।

गन्यकका उपयोग होता है। फसलको हानि पहुँचानेवाले कीट-पतंगों और फफ्रूँका नाग करनेके लिए जो विपैली दवाइयाँ छिड़की जाती हैं उनमें भी गन्यकका उपयोग किया जाता है।

गन्यकको जलानेसे उसका डाइआक्साइड बनता है, जिसे उसकी उग्र गन्यसे पहचाना जा सकता है। गर्म कपड़ोंपर लगे दागोंको मिटाने—विरंजन करनेमें गन्यकके टाइआक्साइडका उपयोग किया जाता है। पानीसे रासायनिक संयोगकर वह सल्पयुरस अम्ल बनाता है। लेकिन यह अम्ल तनु (weak) होता है। गन्यकका अम्ल बनानेके लिए सल्फरका ट्राइआक्साइड आवश्यक है। हवामें उसका आक्सीकरण होने पर गन्यकका अम्ल बनता है।

गन्यकका सबसे अधिक उपयोग गन्यकका तेजाव (गन्यकाम्ल) बनानेमें किया जाता है। गन्यकके अम्लको 'उद्योगोंका राजा' कहते हैं। उसके अमावमें बहुतसे रासायिनक उद्योग हमेगाके लिए बन्द हो जाएँगे। किसी भी देशकी औद्योगिक प्रगतिका मापदण्ड उस देश द्वारा उपयोगमें लाये जानेवाले गन्यकाम्लकी मात्रा है। सल्फर ट्राइआक्साइडकी पानीसे किया करनेपर गन्यक (सल्फ्यूरिक) अम्ल बनता है। उसका रासायिनक सूत्र  $H_2SO_4$  है। कासीस (हीरा कसीस) अर्थात् लौहके सल्फेटका उपयोग प्राचीनकालसे रंग और स्याहियाँ बनानेमें होता आया है। कीमियागर इस कासीसका आसवन कर गन्यकका अम्ल बनाते थे। कासीसको अंग्रेजीमें विद्रियल कहते हैं; इसिंख्ये यूरोपमें गन्यकके अम्लका पुराना नाम 'विद्रियलका तेल' प्रचलित था।

आज गन्वकाम्ल वनानेमें दो प्रमुख विवियाँ काममें लाई जाती हैं। एक विविको सीसकक्ष (lead chamber) विवि और दूसरीको सम्पर्क विवि (contact process) कहते हैं। इन दोनों विवियोंमें सल्फर डाइआक्साइडसे सल्फर ट्राइआक्साइड वनानेके लिए उत्प्रेरकोंका जपयोग किया जाता है। सीसकक्ष विविमें नाइट्रोजनके आक्साइड उत्प्रेरकका काम करते हैं; सम्पर्क विविमें इसके लिए प्लेटिनमके चूर्णका उपयोग किया जाता है।

सीसकक्ष विधि संक्षेपमें इस प्रकार है: गन्यक या गन्यकयुक्त खिनजको जलाकर उत्पन्न होनेवाली सल्फर डाइआक्साइड गैस और हवाके मिश्रणको नाइट्रोजन आक्साइडके साथ सीसेसे मढ़े हुए एक वड़े कक्षमें ले जाते हैं, जहाँ पानीका महीन फव्वारा निरन्तर चलता रहता है। उस कक्षमें पानीकी कियासे डाइआक्साइडसे ट्राइआक्साइड, वनता है। नाइट्रोजन आक्साइड अपना आक्सीजन सल्फर डाइआक्साइडको प्रदान करता है इसिलए ट्राइआक्साइड वननेपर उससे पानीके साथ सल्पयूरिक एसिड अर्थात् गन्यकाम्ल वन जाता है। इस कियाके वाद मुक्त होनेवाले नाइट्रोजन आक्साइडको पुनः काममें ले लिया जाता है। इस विधिसे वनाया हुआ अम्ल तनु (पतला) होता है; उसमें ३० प्रतिशत पानी रहता है। उसे सान्द्र करना पड़ता है।

$$2 S O_2 + O_2 \longrightarrow 2 S O_3$$

$$2 S O_2 + (N O_2 + N O) + O_2 + H_2 O = 2 S O_2 (O H) \cdot O \cdot N O + H_2 O =$$

$$2 H_2 S O_4 + N O_2 + N O$$

सम्पर्क विवि आविष्कृत तो हुई थी १८३१में, परन्तु १९०१ तक उसका उपयोग नहीं किया गया। जर्मनीमें कृत्रिम (संश्लिप्ट) नीलके लिए अनुसन्वान किये जा रहे थे। इस कार्यमें बहुत ही उग्र (सान्द्र) अम्ल प्रचुर मात्रामें चाहिए। कक्ष विविसे बना अम्ल तनु होनेके कारण इस कार्यके

उपयुक्त सिद्ध न हुआ। इसलिए सम्पर्क विधि सोज निकाली गई, जिसकी सफलताने उद्योगोके इतिहासमे नये अध्यायका आरम्भ किया।

इस विधिमे विशुद्ध सल्फर डाइआक्साइड आवश्यक है; नहीं तो सम्पर्क करनेवाला पदार्थ प्लेटिनम निष्क्रिय हो जाता है। कोट्रेवने इस झुद्धिकरणके लिए विद्युत् अवक्षेपणको अपनाकर सम्पर्क-विधिको हर तरहसे पूर्णतापर पहुँचा दिया। यह विधि अधिक कार्यक्षम है; इससे अधिक सान्द्र (उग्र) अम्ल बनता है, जो अधिक विशुद्ध भी होता है और इसीलिए सीसकक्ष विधि अव प्राय: बेकार ही हो गई है।

गन्धकाम्ल किसी भी विधिसे क्यों न बनाया जाए उसके लिए सल्फर ट्राइआक्साइड और सल्फर ट्राइआक्साइड बनानेके लिए गन्धक अथवा गन्थकके यौगिकोंकी जरूरत तो होती ही है। गन्धकयुक्त धातुओंके खनिजको पाइराइट अथवा 'माक्षिक' कहते हैं। उसमेसे धातुशोधनके समय निकलनेवाली गैसोको सल्फर डाइआक्साइड कहते हैं। उन गैसोका वही ओर उसी समय उपयोग करके गन्धकाम्ल बना लिया जाता है। अभी हालमें कैल्सियम सल्फेट—सेलखड़ी पत्थर-से गन्धकाम्ल बनानेकी एक विधि खोजी गई है। भारतमे सेलखड़ी पत्थर प्रचुर मात्रामे मिलता है, इसलिए उससे गन्धकाम्ल बनाना हमारे देशके लिए काफी मुविधाजनक रहेगा।

गन्धकका एक सुपरिचित यौगिक हाइड्रोजन सल्फाइड  $(H_sS)$  है। गन्दे कुएँकी सफाई, गटरके एक जाने या बन्द पानीके सडनेपर जो दुर्गन्ध उडती है वह हाइड्रोजन सल्फाइडकी ही होती है। सड़ाध या सडे अण्डोसे भी यह गैस निकलती है। प्रयोगशालामे एक रासायनिक कियाके रूपमे हाइड्रोजन सल्फाइडका इस्तेमाल विज्ञानके सभी विद्यार्थियोको ज्ञात है।

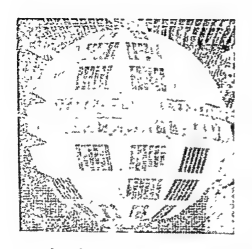
गर्म पानीके कुछ सोतोसे जो गन्य आती है वह मुख्यत. गन्यकके सल्फाइडकी ही होती है। सिलिकोन—सिलिकाका अर्थ है वालू। उससे प्राप्त होनेवाले मूल तत्त्वका नाम सिलिकोन है। सिलिकोनका रास्नायिनक सूत्र Si परमाणुभार २८ ०६ ओर परमाणु सस्या १४ हे। उसकी



जर्मेनियमके सात ट्राजिस्टरके बराबर घ्वनि प्रवर्वन करनेवाला सिलिकोनका ट्रांजिस्टर

संयोजकता ४ यानी कार्वनके बरावर है। उसके योगिक दुनियामें सर्वन व्याप्त है। नदीकी वालूने लेकर कई मूल्यवान रत्नो तक सिलिकोनके योगिक है। सुद्ध मिलिकोन नगुर होना है और वह धातु एवं अधातुकी मध्यस्थितिवाली उपयातु (metalloid) है। विद्युत् भट्ठीमें वालू और कार्वनको तपानेसे सिलिकोन उपघातु वालूमेंसे मुक्त होती है।

एल्यूमीनियम, ताँवा, मैग्नेशियम आदि वातुओंमें सिलिकोन मिलाकर मिश्र वातुएँ बनाई जाती हैं। वालूका उपयोग काँच वनानेमें किया जाता है। बालू और कार्बनको गर्मकर सिलिकोन



उपग्रह में सूर्य ऊर्जासे चलनेवाली सिलिकोन सेलकी बैटरीकी माला, जिससे प्रति वर्गगज ९० वाट् विद्युत् पैदा होती है।

कार्वाइड वनाते हैं। मिलिकोन स्फटिक रेडियोंके ओसिलेटर रैक्टिफायर (दोलक एकदिशकारी) और ट्रांजिस्टर वनानेके काम आते हैं। सावारण ट्रांजिस्टर जर्मेनियम धातुके वनते हैं। परन्तु उच्च तापपर वे ठीकसे काम नहीं कर पाते, जविक सिलिकोनके द्वचग्र (dicds) उच्च ताप-पर भी वरावर काम देते हैं।

कार्वनिक पदार्थोंसे संयोग करके सिलिकोन आर्गेनोक्लोरोसिलेन-जैसे कुछ यौगिक बनाता है। ऐसे पदार्थोंको पानी स्पर्ग नही कर पाता, इसलिए कपड़ा उद्योग और चमड़ा उद्योगमें उनका उपयोग जल प्रतिकर्पक (water repellent) की तरह किया जाता है। आर्गेनो-सिलिकोनका बहुलक बनाया जा सकता है। सर्जास (resinous) द्रव होता है और विद्युत्-विसंवाहमें (insulator) की तरह, घातुओंकी

हलाईके सांचे वनानेमें, जलावरोधी लेप (water repellent coating), पालिश, स्नेहक (lubricants), अंगराग और सीन्दर्य प्रसाधन वनानेके काम आता है। सिलिकोन एस्टरका उपयोग रंग-रोगन वनाने और तरल ऊष्मा-अन्तरण (heat transfer fluid)की तरह किया जाता है।

अव सिलिकोन रसायन कार्वन रसायनका प्रतिस्पर्वी होता जा रहा है। सिलिकोन कार्वन के जैसे ही आयन और सहसंयोजक बन्य (co-vallent bonds) घारण कर सकता है। आक्सीजनसे इसकी बन्यता (affinity) अधिक होनेके कारण यह मूल तत्त्व प्रकृतिमें अपनी यौगिक अवस्थामें प्राप्त होता है।

सिलिकोनके स्फटिक सामान्यतः तनु अम्लमें अविलेय, परन्तु बोरेके सान्द्र अम्ल और लवणके अम्लके मिश्रण (Aqua regia) में घीमी गतिसे विलेय है, और सिलिकोन टेट्राक्लोराइड वनाते हैं।

मिथाइल सिलिकोन तेल स्नेहक एवं विद्युदपारक (dielectric) द्रवोंके रूपमें उच्च ताप-पर मी काम दे सकते हैं। विनाइल-सिलिकोन ट्राइक्लोराइड ग्लास फाइवर—रेशोंके दृढ़ीकरणमें उपयोग किया जाता है। सिलिकोन द्रवोंका पृष्ठ तनाव कम होता है इसलिए वे फेन विरोधी पदार्थकें रूपमें अच्छा काम देते हैं। सिलिकोन रवर कम तापपर भी सुनम्य (flexible) रह सकता है और उच्च तापपर अपने गुणोंको बनाये रखता है।

इस प्रकार सिलिकोनका महत्त्व दिनोंदिन बढ़ता जा रहा है और उसके यौगिकोंके नये-नये उपयोग खोजे जा रहे हैं।

वालूका सामान्य उपयोग सीमेंट या चूनेकी चिनाईमें किया जाता है। वालू सिलिकोनका आवसाइड है। चकमक पत्थर, बिल्लौरी संग जराहत, अभ्रक आदि अनेक पदार्थोंमें सिलिकोन होता है। चाक और संगमरमरको छोड़कर एक भी पत्थर ऐसा नहीं होता जिसमें सिलिकोन न हो।

सीमेंट केलिसयम सिलिकेटों और एल्यूमिनेटोंका महीन चूर्ण है। साघारण सीमेंट पोर्टलैण्ड सीमेंट है। पानीके साथ मिलानेसे उसके सिलिकेट और एल्युमिनेट वड़ी दूढ़तासे पानीके साथ संयोजित होकर चिपक जाते हैं।

फॉस्फोरस—हेनिंग ब्राण्ड नामक एक चिकित्सक-कीमियागरको १६६९ ई०में चाँदीसे सोना बनानेकी धुन सवार हुई। उसने चाँदीसे सोना बनानेके लिए मूत्रका उपयोग किया। अपने इस प्रयोगसे उसे सोना तो नहीं मिला, परन्तु मोम-जैसा एक मुलायम पदार्थ अवस्य मिला। वह पदार्थ अवेरेमें जगमगाता था। उसके बाद जॉन कुंकल (१६३०-१७०२) ने मी मूत्रको गरम कर कई क्रियाओं के बाद उससे फॉस्फोरस बनाया था। रावर्ट ब्रॉइलको भी फॉस्फोरस बनानेमें सफलता मिली थी। उसके एक साथी ए० जी० हेंकविनने तो तीन पीण्ड और एक औं सफॉस्फोरस बेचनेका विज्ञापन भी छपवाया था।

१७६९ ई०में स्वीडनके वैज्ञानिकद्वय शील और गाहने यह घोषणा की कि हिड्डयोंमें फॉस्फोरस होता है और उन्होंने हिड्डयोंमेंसे फॉस्फोरसको मुक्त भी किया।

फॉस्फोरसके विना जीवन संमव नहीं। क्या वनस्पति और क्या प्राणी-शरीर सवकी कोशिकाओंके न्यू क्लिओप्रोटीनमें फॉस्फोरस रहता है। नाइट्रोजनकी ही तरह फॉस्फोरसका परि-श्रमण चक्र भी सतत चलता रहता है। जमीनमें रहनेवाले फॉस्फेट क्षारोंसे वनस्पतिमें, वनस्पतिसे जीवधारियोंके शरीरमें और जीवधारियोंके मर कर दक्षन हो जानेपर पुनः जमीनमें जा मिलता है। जीवित प्राणीके मल-मूत्रमें भी फॉस्फेटके क्षार रहते हैं। जमीनको उपजाळ बनानेके लिए फॉस्फेटके क्षारोंकी जरूरत पडती है।

फॉस्फोरस दो तरहका होता है। एक तो पीला, मोम-जैसा मुलायम, विपैला और जल्दीसें जल उठनेवाला। सामान्य तापपर, यहाँ तक कि मानव शरीरकी गरमीसे भी वह जल उठता है, इसलिए उसे पानीके अन्दर रखा जाता है। पहले उसका उपयोग दियासलाइयाँ बनानेमें किया जाता था, परन्तु जहरीला होनेके कारण दियासलाईके कारखानोंमें काम करनेवालोंको हिड्डयोंका रोग हो जाता था, इसलिए पीले फॉस्फोरसका उपयोग करनेकी मनाही कर दी गई।

लाल फॉस्फोरस जहरीला नहीं होता। जलानेके लिए जिस पट्टीपर दियासलाईको घिमा जाता है, उस पट्टीपर यह फॉस्फोरस लगा होता है। इस तरहकी दियासलाइयों सेपटी मैंचेज — सुरक्षित दियासलाइयोंके नामसे पुकारी जाती हैं क्योंकि जहाँ-तहाँ घिसनेसे वे जलती नहीं हैं।

प्रकृतिमें प्राप्त होनेवाले कैल्सियम फॉस्फेटका उर्वरककी तरह उपयोग नहीं किया जा सकता, क्योंकि वह पानीमें अविलेय है। कैल्सियम फॉस्फेटको पीसकर आटे-जैसा महीन चूर्ण बना उसपर गन्धकाम्लकी किया करनेसे सुपर फॉस्फेट बनता है। इस सुपर फॉस्फेटका उपयोग वनस्पनिके उर्वरकके रूपमें किया जाता है।

फॉस्फोरमके कुछ योगिक भारी पानी (hard water)को हलका बनानेके काम आने हैं।

फॉस्फोरसका एक यौगिक फॉस्फिन  $(PH_3)$  है। उससे खूब गन्य आती है। हवामें वह अपने-आप जल उठता है। इमबान भूमिकी नम जगहोंसे निकलनेवाली गैसोंमें पंक (मार्श) गैस और फॉस्फिन खास तौरपर होती हैं और मरघटमें मूत-लीलाकी लपटोंका असली कारण यही है।

परमाणुभारकी सारणी
(अन्तर्राण्ट्रीय परमाणु-मार, १९६१; कार्वन-१२ पर आधारित)

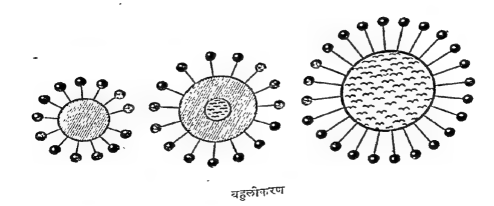
मूलतत्त्व	संकेत	परमाणु संस्या	परमाणु भार
एक्टिनियम	Ac	८९	२२७
एल्यूमीनियम	Al	१३	२६.९८१५ -
अमेरिशियम	Am	९५	<b>२</b> ४३*
एंटिमनी	Sb	५१	१२१.७५
आर्गन	$\mathbf{Ar}$	१८	३९.९४८
आर्से निक	As	33	७४.९२१६
एस्टेटाइन	At	24	२१०*
वेरियम	Ba	५६	४३७.३४
वर्केलियम	$\mathbf{B}\mathbf{k}$	९७	२४९
वेरिलियम	Be	8	९.०१२२
विस्मथ	$\mathbf{Bi}$ ·	<b>ر</b> غ	२०८.९८०
वोरोन	${f B}$	q	१०.८११
<b>त्रोमिन</b>	${ m Br}$	₹५	७९.९०९
केडिमयम	$\mathbf{Cd}$	86	११२.२०
कैल्सियम	$\mathbf{Ca}$	२०	80.06
कैलिफोनियम	Cf	96	<b>786</b> * .
कार्त्रन	$\mathbf{C}$	Ę	१२.०१११५
सेरियम	Ce	46	१४०.१२
सीजियम	Cs	44	१३२.९०५
<del>वलोरिन</del>	Cl	१७	३५.४५३
कोमियम	$\mathbf{Cr}$	ર્૪	५१.९९६
कोवाल्ट	$\mathbf{Co}$	२७	५८.९३३२
कॉपर (ताँवा)	$\mathbf{C}_{\mathbf{u}}$	79	६३.५४
			•

१. सर्वाविक स्यायी समस्थानिकका परमाणु-भार।

मूल तत्त्व ,	संकेत	परमाणु संख्या	परमाणु भार
न्युरियम व्युरियम	Cm	९६	२४३*
डिस्प्रोसियम	Dy	६६	<b>१</b> ६२.५०
आइन्स्टीनियम	Es	९९	२५३
एवियम	Er	६८	१६७.२६
युरोपियम	Eu	६३	१५१.९६
फर्मियम	Fm	१००	२५६
फ्लोरिन -	F	8	१८,९९८४
फांसियम	$\mathbf{Fr}$	<i>৩</i> ১	२२३*
गेडोलिनियम	Gd	É&	<b>१५</b> ७ . २५
गैलियम	Ga	३१	६९.७२
जर्मे नियम	Ge	३२	७२.५९
गोल्ड (स्वर्ण)	Au	७९	१९६.९६७
हाफनियम	Hſ	७२	१७८.४९
हेलियम	He	₹	४.००२६
होल्यम होल्मियम	Но	<i>Ę</i>	१६४.९३०
हारज्यम हाइड्रोजन	H	8	१.००७९७
हण्डियम	In	४९	११४.८२
शण्डवन आयोडिन	I	५३	१२६.९०४४
इरीडियम	Ir	છછ	१९२.२
श्राज्यन आयर्ने (लौह)	Fe	२६	५५.८४७
जायन (कार्ट) क्रिप्टॉन	Kr	३ ६	23.60
। कष्टान लेन्थेनम	La	५७	१३८.९१ २०७.१९
लेड (सीस)	Pb	८२	<b>400.83</b> <b>€.</b> 9 <b>₹</b> \$
लिथियम	Li	á	<i>₹₹, ,₹ ,</i>
लॉरेन्शियम	Lw	१०३	१७४.९७
ल्युटेटियम	Lu	७१	२४.३१२
मैग्नेशियम	Mg	१२	५४.९३८०
मेंगेनीज	$\mathbf{M}\mathbf{n}$	२५	ર્ષદ્ર*
<b>मेंडेलेवियम</b>	$\mathbf{Md}$	१०१ ८०	२००.५९
मरक्युरी (पारा)	$_{ m Hg}$	४२	<b>ુ</b> ષ, <b>૧</b> ૪
मॉलिव्डेनम	Mo	Ęo	8,66.56
नियोडिमियम	Nd	१०	२०,१८३
निऑन	No	९३	च् ३७
नेप्चूनियम	Np		5
•		अध	ात्विकः मूलतत्त्वः: २४३

मूल तत्त्व	संकेत	परमाणु संख्या	परमाणु मार
निकल	Ni	२८	५८.७१
नियोवियम	NI	४१	९२.९०६
नाइट्रोजन	N	ঙ	१४.००६७
नोवेलियम -	No	१०२	२५३
ऑस्मियम	Os	७६	१९०.२
ऑक्सीजन	О	Ċ	१५.९९९४
पेलेडियम	Pd	४६	१०६.४
फॉस्फोरस	P	<b>શ્</b> ષ	३०.९७३८
प्लेटिनम	Pt	৩८	१९५.०९
प्लुटोनियम	Pu	98	<b>२</b> ४२*
<u>पोलोनियम</u>	Pd	6.6	२१०
पोटेसियम	K	१९	३९.१०२
प्रेस्पोडियम	$\mathbf{Pr}$	५९	१४०.९०७
प्रोमिथियम	Pm	έδ	१४६
प्रोटेक्टिनयम	Pa	98	२३१
रेडियम	Ra	66	२२६.०५
रेडोन	Rn	८६	र्२२
रिनियम	Re	હષ	१८६.२
रोडियम	Rh	४५	१०२.९०५
रुविडियम	Rb	<b>ই</b> ও	૮५४७
<b>रूथेनियम</b>	Ru	88	१०१.०७
सेमेरियम	Sm	६२	१५०.३५
स्कैण्डियम	Se	<b>२</b> १	४४.९५६
सेलेनियम् 🕝	Se	₹ <b>४</b>	७८.९६
सिलिकोन	Si	१४	२८.०८६
सिल्बर (रोप्य)	Ag	* ৬	१०७.८७०
सोडियम	Na	११	२२.९८९८
स्ट्रान्शियम	Sr	३८	८७.६२
सल्फर (गन्धक)	S	<b>१</b> ६	३२.०६४
टेण्टेलम	Ta	ড <sup>হ</sup>	१८०.९४८
टेक्नेटियम 	Te	४३	<i>९९*</i>
टेल्युरियम 	Те	५२	१२७.६०
टवियम थेलियम	ТЬ	<del>६</del> ष	१५८. ९२४
<b>લા</b> જ્યમ	Te	८१	२०४.३७

			२३२.०३८
थोरियम	$\mathbf{T}\mathbf{h}$	९०	
	${ m Tm}$	६९	१६८.९३४
थुलियम — (-*)	Sn	५०	११८.६९
टिन (राँगा)	Ti	२२	४७.९०
टिटेनियम	W	৬४	१८३.८५
टंग्स्टन	U	९२	२३८.०३
युरेनियम	_	२३	५०.९४२
वेनेडियम	V	48	१३१.३०
जेनोन	Xc	·	४०३.०४
	Yb	60	66.804
	Y	३९	
यिद्रियम	Zn	३०	६५ . ३७
जिंक (जस्त)		४०	९१.२२
जिरकोनियम	Zr		



यह अम्ल बनता है। (२) गरम कोयले पर क्लोरिन और वाष्प पारित करनेमें भी यह अम्ल बनता है; इसमें उत्प्रेरणके लिए लौहके क्षारोंका उपयोग किया जाता है। (३) लवणमें सोडा बनानेकें उद्योगमें यह अम्ल उपोत्पादके रूपमें प्राप्त होता है।

सल्पयूरिक, नाइट्रिक और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल सान्द्र अथवा तीय अवस्थामें बहुत हानि-कारक होते है। इसलिए इन अम्लोंका उपयोग करते समय खूव साववानी बरतनी होती है। खासकरके सल्पयूरिक अम्लके मामलेमें तो सबसे अधिक सतर्क रहना आवश्यक है; क्योंकि उसकी एक नन्हीं-सी बूँद भी कपड़े पर गिरी तो उस जगह कपड़ा जल जाता है। खुले झरीरपर गिरतेसे चमड़ी जलकर घाव हो जाता है। उसमें पानी डालते समय भी बहुत सावधानी रखनी पड़ती है।

एक खास घ्यानमें रखने-जैसी अद्मृत बात यह है कि सल्क्यूरिक अम्ल ऊनी कपड़ोंको नहीं जला पाता।

हवा और पानीके बाद दैनिक उपयोगकी चीजोंमें लवण जैसा पदार्थ गायद ही कोई होगा। हमारे मोजनका वह अत्यन्त उपयोगी अंश है। पशुओंकी खूराकमें मी लवणका महत्त्वपूर्ण स्थान है। इसके सिवा उद्योगोंमें मी लवणका स्थान बहुत ही महत्त्वपूर्ण है। जो स्थान अम्लोंमें सल्पयूरिक अम्लका है वही क्षारोंमें लवणका समझना चाहिए। लवणसे सोडा बनानेका उद्योग 'एलकेली उद्योग' कहलाता है। रसायनक बनानेके उद्योगमें एलकेली वनानेका उद्योग सबसे पहले नम्बरपर आता है। उसमें लवणका कच्चे मालके रूपमें उपयोग किया जाता है।

लवणके वाद हमारे जीवनमें महत्त्वकी दृष्टिसे दूसरे नम्बरका रसायन, सोडा—विज्ञानकी परिमापामें, 'सोडियम कार्वोनेट' है। हमारे स्वास्थ्यकी रक्षामें सोडेका योगदान सर्वाधिक है। हमारे शरीरकी सफाई और कपड़े आदिकी धुलाईमें काम आनेवाले साबुन और उस प्रकारके अन्य बहुतसे पदार्थ सोडेके विना बनाये ही नही जा सकते। पुराने जमानेमें समुद्र तटपर उगनेवाली वनस्पतिकी राखसे अशुद्ध सोडा निकाला जाता था। सज्जीखार, पापड़खार, गन्ना आदिसे भी सोडा प्राप्त होता है। आधुनिक सम्यताके विकास और प्रसारके साथ-साथ सोडेका उपयोग भी खूव बढ़ा है। काँच बनानेमें सोडेका प्रचुर उपयोग होता है। सोडियमके विभिन्न क्षार बनानेमें सोडा ही मूल पदार्थ है।

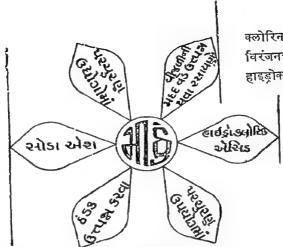
लवणसे सोडा बनानेकी दो विधियाँ प्रचलित हैं: (१) M ब्लाङ्ककी विधि और (२) सोल्वेकी विधि या 'ऐमोनिया-सोडा-पद्धति'।

व्लाङ्किकी विधिमें पहले लवणको सल्पयूरिक अम्लिक साथ गरम किया जाता है। इससे सोडियम सल्फेट (साल्ट केक) बनता है और हाइड्रोक्लोरिक अम्लिका खूब धुआँ उठता है, जिसका पानीमें परिष्करण करके हाइड्रोक्लोरिक अम्ल बनाया जाता है। इसका उपयोग क्लोरिन बनानेमें किया जाता है। उसके बाद सोडियम सल्फेट (लवण पिंड) को कोयले और चूना पत्थरके साथ मिलाकर गोल-गोल घूमनेवाली मिट्ठयोंमें गरम किया जाता है। कोयला लवण पिंडोंका अवकरण करता है; इस कियासे सोडियम सल्फाइड बनता है और वह चूना पत्थरसे संयोग कर सोडियम-कार्वोनेट (सोडा) बन जाता है। यह 'काली राख' के नामसे जाना जाता है। फिर उसे पानीमें मिला देते हैं और तब उसमेंसे सोडा निकाला जाता है। इस विलयनमें २५ प्रतिशत सोडेके रूपमें और २० प्रतिशत कास्टिक सोडेके रूपमें एलकेली रहता है। यदि सोडा बनाना अमीव्ह हो तो

## लवणके उपयोग और उससे बननेवाली चीजें

[खानेका सोडा वाईकार्व; लवण पिड; सोडियम सल्फेट; सोडियम सायनाइड; सोडियम हाइड्रोक्साइड]

सोडियम ऐसीटेट, सोडियम बोंजोमेट, सोडियम बाइसल्फा-इट, कास्टिक सोडा, सोडियम फास्फेट, सोडियम थायो-सल्फेट, (हाइपो), सोडियम वायोकोमेट



क्लोरिन, कास्टिक सोडा, विरंजनचूर्ण, सोडियम क्लोरेट, हाइड्रोक्लोरिक अम्ल,

जिक क्लोराइड, एल्यूमीनियम क्लो-राइड, आयर्न क्लो-राइड, मैग्नेशियम क्लोराइड, राँगेका क्लोराइड, वेरियम क्लोराइड आदि

[मनुष्य तथा पशुओंके भोजनमे; खनिजोमेसे चाँदी ओर ताँबेका निष्कर्षण करनेमे; खाद्य "पदार्थोंको सुरक्षित रखनेमें; मिट्टीके बरतनों पर पालिश चढ़ानेमे; साबुन तथा कपडा बनानेमें; चमड़ा पकानेमें; जर्वरकोंमें; बेकार पौधोंको निकालनेमे, आदि]

इस विलयनमे कार्वन डाइआक्साइड पारित की जाती है। उसके अपद्रव्योंको गरमीसे जला दिया जाता है। यही तैयार सोडा बाजारमें 'सोडा ऐश'के नामसे विकता है। सोडा निकाल लिये जानेके बाद

जो अविलेय पदार्थ वचा रह जाता है वह एलके;ली-वेस्ट यानी एलकेलीका अपिशष्ट (कूड़ा) कहलाता है। इस अपिशष्टसे गन्धक, हाइपो आदि उपयोगी रसायनक बनाये जाते है। इस ब्लाङ्क पद्धितकी एक खामी तो यह है कि इसमे लवणका ही उपयोग होता है, उसका पानी काम नही देता। दूसरे, कीमती सल्फ्यूरिक अम्लका भी उपयोग करना पड़ता है। लेकिन किर भी यह विधि मुकावलेमें इसलिए टिकी हुई हैं कि इसके कारखानेवालोको सोडेके अतिरिक्त हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, गन्धक आदि कीमती रसायनक लगभग मुक्त मिल जाते है।

ऐमोनिया-सोडा-पद्धति अथवा इसके अन्वेषक सोत्वेके नामसे प्रसिद्ध सोत्वे-विधिमें लवणके अतिरिक्त कार्वन



अर्नेस्ट साल्वे (१८३८-१९२२)

रसायन-उत्पादक उद्योग :: २४९

## १७: रसायन-उत्पादक उद्योग

किसी भी देशकी अर्थ व्यवस्थामें रसायन-उत्पादक उद्योगका स्थान अत्यन्त महत्त्वपूर्ण होता है। क्योंकि अन्य उद्योगोंका विकास इसीपर निर्मर करता है। देशमें रसायन-उत्पादनका जितना ही विकास होगा वहाँके अन्य उद्योग उतनी ही उन्नति करेंगे; उस देशके अछूते सावन-स्रोतोंका उपयोग कर सकनेवाले उद्योगोंके विकासका आरम्म किया जा सकेगा, और देशके औद्योगीकरणमें प्रगति हो सकेगी। इसीलिए रसायन-उत्पादक उद्योगको सही अर्थोमें अन्य उद्योगोंकी 'चामी' या 'जननी' कहा जाता है।

देशको इस उद्योगकी आवश्यकता चार कारणोंसे है:

- (१) आधुनिक युद्धोंमें देशकी सुरक्षाके हेतु उपयोगी सामग्री बनानेके लिए;
- (२) शान्तिकालमें कृषि उपयोगी उर्वरक वनानेके लिए;
- (३) कपड़ा, रंगरोगन, काँच, प्लास्टिक, साबुन, तेल आदि दैनिक उपयोगकी वस्तुएँ वनाने वाले अन्य उद्योगोंके लिए आवश्यक रसायनकोंके उत्पादनके लिए; और
- (४) सार्वजनिक स्वास्थ्यके लिए आवश्यक दवाइयाँ आदि वनानेके लिए।

किसी जमानेमें युद्ध-संचालनमें शारीरिक वलको महत्त्व दिया जाता था। वारूदके आविष्कार-से इस स्थितिमें परिवर्तन हुआ और तोप-वन्दूक आदि हथियारोंका महत्त्व बढ़ गया। आधुनिक कालमें नये-नये आविष्कारोंके परिणामस्वरूप नये-नये शस्त्र अस्तित्वमें आये; और आजके युद्ध-संचालनमें रसायनकोंकी भूमिका अत्यन्त महत्त्वपूर्ण हो गई। अब सैनिकोंकी संख्यासे कहीं अधिक महत्त्व रसायनकोंका है। संक्षेपमें यह कि वर्तमानकालमें आधुनिक रसायन-उद्योग युद्धके लिए गोला-वारूद और अन्य सामरिक वस्तुएँ वनानेके लिए नितान्त आवश्यक हो जाता है। सुव्यवस्थित और सुसंचालित रसायन-उत्पादनको युद्ध-सामग्रियोंकी चामी कहा जा सकता है।

अावुनिक युद्धका निर्णयात्मक हिथयार परमाणु वम है: आजका युद्ध केवल सैनिकों अथवा शस्त्रास्त्रोंके वलपर नहीं लड़ा जा सकता, वह लड़ा जाता है शस्त्रों और सामरिक साधनोंकी आधुनिकताके वल पर। इसलिए जिस देशमें औद्योगीकरणका स्तर उन्नत होगा वही आधुनिक संहार-साधनोंका उत्पादन कर सकेगा। इन सव चीजोंकी पूर्तिके लिए सुस्थापित और सुविकसित रसायन-उत्पादक उद्योग आवश्यक हो जाता है। इसलिए देशके औद्योगीकरणकी योजनाओं और प्रचलित उद्योगोंकी व्यवस्था एवं विकासमें देशकी सुरक्षात्मक आवश्यकताओंको प्राथमिक स्थान देना स्वामाविक ही है। एक वार मान भी लिया जाए कि संयुक्त राष्ट्र संघ युद्धोंको समाप्त करनेके अपने अभियानमें सफल हो जाता है, फिर भी प्रत्येक राष्ट्रको इस संस्थाके कार्यमें अपना योगदान

तो करना ही होगा। इसिल्प्स्य वह स्पष्ट है कि रसायन-उत्पादनके सुन्यवस्थित औद्योगीकरणके विना किसी भी राष्ट्रका काम चल नहीं सकता।

हमारा देश कृषि-प्रयान है। आवादीका अधिकतर भाग सेतीपर निर्भर करता है। फिर भी हमारे यहां सेती बहुत पुराने ढंगसे की जाती है। फसलोंकी पैदावार और अन्य कृषि कार्योमें हमारा देश बहुत पिछड़ा हुआ है। इन सब किमयों और पिछड़ेपनको दूर किया जा सकता है। जमीनको आवश्यक उर्वरक नहीं मिल पाते। पैदावार बढ़ानेके लिए उर्वरक आवश्यक हैं। यदि देशका रसा-यन-उत्पादन उद्योग अच्छी तरह विकसित और उन्नत हो तो सस्ते मूल्य पर उर्वरकोंकी माँगको पूराकर पैदावार बढ़ाई जा सकती है। कपड़ा, चीनी, तेल, दवा, रंग आदि दैनिक उपयोगकी पींजों बनानेमें और हमारे जीवनकी प्राथमिक आवश्यकता, अन्नका उत्पादन करनेके लिए खेतीमें जिन महत्त्वपूर्ण रसायनकोंकी आवश्यकता होती है उनके निर्माणमें मारी रसायनकोंका उद्योग (heavy chemicals industry) बहुत ही महत्त्वपूर्ण भूमिका अदा करता है। जो देश मारी रसायनक प्रचुर मात्रामें पैदा करता है उसका आधुनिक सांस्कृतिक स्तर उतना ही उन्नत माना जाता है। ऐसी है मारी रसायन-उत्पादक उद्योगकी महिमा।

इन भारी रसायनकों में गन्यकका तेजाव—सल्प्यूरिक अम्ल सबसे पहले नम्बर पर आता है। उसे रसायनकोंका राजा कहा जाता है। विज्ञानकी दुनियामें यह कहावत प्रसिद्ध है कि गन्यकका तेजाव उद्योगोंकी माता है। यह तेजाव (अम्ल) जितना सस्ता वनाया जा सकेगा उतने ही अनुपातमें बीद्योगिक प्रगति हो सकेगी।

हमारे देशमें इस अम्लको वनानेमें सबसे बड़ी किटनाई—गन्यक है। हमें आयातित गन्यक-पर निर्मर करना पड़ता है। हमारे देशका सल्पयुरिक अम्लका उत्पादन एक लाख टनसे ऊपर पहुँच गया है। लगमग ५० कारखाने इस अम्लको बनाते हैं। कच्चे मालके लिए दूसरों पर निर्मर करना किसी भी उद्योगके लिए अच्छी बात नहीं। देश में सरलतासे उपलब्ध अन्य गन्यिकत पदार्थोंसे यह अम्ल बनानेकी दिशामें किये जानेवाले शोध-खोजके प्रयत्नोंको प्रोत्साहन दिया जाना चाहिए। इस तरहके पदार्थोंमें विहारके सिंहनूम जिलेमें प्राप्त होनेवाले कैलकोमाक्षिकों (chalcopyrites) राजस्थान, मद्रास और उत्तर प्रदेशमें मिलनेवाले सैलखड़ी और असमके कोयलेका नाम निर्देश किया जा सकता है। असमसे निकलनेवाले कोयलेमें ४ प्रतिशत गन्यक है। इस गन्यकका उपयोग कर लिया जाए तो उद्योगको बहुत राहत मिल जाएगी।

अन्य मारी रसायनकों में ऐमोनिया, नाइट्रिक अम्ल, हाइड्रोक्लोरिक अम्ल और उनके क्षार, मैंग्नेशियमके क्षार, कासीस, नीलाथूया आदिका समावेश होता है। इनके अतिरिक्त कास्टिक सोडा, पोटाश, बोने और खानेका सोडा, वाइकोमेट और दूसरे उपयोगी मारी रसायन भी औद्योगिक विकासके लिए आवश्यक समझे जाते हैं।

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (लवणका तेजाव) हमारे दैनिक उपयोगके नमकसे बनाया जाता है। लवणको गन्यकके अम्लसे संयोजित करने पर यह अम्ल बनता है। वह गैसीय अवस्थामें रहता है। ठण्डा करनेसे वह द्रव नहीं होता। पानीमें पारित करनेसे हाइड्रोक्लोरिक अम्लका विलयन तैयार होता है। बाजारमें वेचे जानेवाले अम्लमें ३२-३३ प्रतिश्चत अम्ल रहता है। अब नई विविर्यां सामने आती जा रही हैं। (१) हाइड्रोजनके साथ क्लोरिनको वैद्युत विविसे जलानेपर

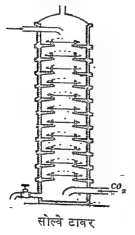
डाइ-आक्साइड और ऐमोनिया-जैसे बहुत ही सस्ते कच्चे मालकी जरूरत पड़ती है। इस विधिमें ऐमोनियासे संतृप्त लवणके विलयनमें कार्वन डाइ-आक्साइड गैस पारित करनेसे सोडियम बाइकार्वोनेट (सोडा वाई कार्व) और ऐमोनियम क्लोराइड बनता है।

 $m NaCl + NH_3 + CO_2 + H_2O \longrightarrow NaHCO_3 + NH_1Cl$  और नमक ऐमोनिया कार्वन पानी सोडा बाई कार्व नौसादर डाइ-आक्साइड

 $2NaHCO_3$  --->  $Na_2CO_3$  +  $H_3O$  +  $CO_2$  सोडा वाई कार्व धोनेका सोडा

विलेयता कम होनेके कारण वह पहलूदार पदार्थके रूपमेंमुक्त होता है। गरम करनेपर उसमेंसे कार्वन डाइ-आक्साइड गैस निकल जाती है और सोडा वनता है।

इस विधिमें 'सॉल्वे टावर' (वुर्ज अथवा स्तम्म)का उपयोग किया जाता है। यह टावर बहुतसे खानोंवाले एक विशाल टिफिन वाक्स (नाश्तेदान—कटोरदान) जैसा होता है। सोडा वनाते



समय प्राप्त होनेवाले कार्वन डाइ-आक्साइडका पुनः उपयोग कर लिया जाता है और नौसादरसे चूनेकी किया द्वारा प्राप्त ऐमोनियाका भी फिरसे उपयोग कर लिया जाता है। इस प्रकार इस विधिमें इसके उपोत्पाद पुनः काममें आ जाते हैं।

सोल्वेकी विधिमें कुछ खामियाँ भी हैं: लगभग ३० प्रतिशत लवण वेकार चला जाता है। चीनी रसायनविद डॉ० टी० पी० होज़ (T. P. Hou)ने इस विधिमें कुछ सुधार किये हैं: (१) लवणका सोडेमें ९६ प्रतिशत रूपान्तर; (२) लवणके क्लोरिनका ऐमोनियम क्लोराइड बनानेमें उपयोग और (३) लागत कम इसलिए कीमत (बिकी मूल्य)में भी कमी।

सोडेके विलयनसे कास्टिक सोडा वनानेकी विधिमें उसे चूनेके साथ मिलाकर कास्टिक सोडा वनाया जाता है।

$$Na_2 CO_3+Ca (OH)_2 Ca Co_3+2 NaOH$$

इस कियामें समानुपात बना रहनेपर ही किया दाहिनी ओर फिरसे चलती है, परन्तु कास्टिक सोडा बनानेकी इस विविको अब काममें नहीं लाया जाता। इसका कारण यह है कि विजली सस्ती होनेसे लवणके विलयनका विद्युत् विश्लेपण कर कास्टिक सोडा बनाते हैं, जो बहुत सस्ता पड़ता है।

रासायिनक वर्गीकरणमें सोडियम और पोटेसियम, दोनों ही 'एलकेली घातुएँ' कहलाती हैं। दोनोंके गुण भी लगमग समान हैं। लेकिन सोडियमकी तुल्नामें पोटेसियम प्रकृतिमें कम दिखाई देता है। पोटेसियमके क्षार सोडियमके क्षारों-जैसा ही काम करते हैं। पोटेसियमके क्षार वनानेकी विधि सोडियमके क्षार वनानेकी विधि सोडियमके क्षार वनानेकी विधि मिलती-जुलती है। पोटेसियम डाइकोमेट और पर्रमेंगनेट अत्यन्त उपयोगी हैं।

परावर्त्तन भट्ठीमें क्रोमाइट खनिज, सोडे और चूनेका मिश्रण १०५०-११०० सें० गरम किया जाता है और इस कियाके दौरान भट्ठीमें हवा पहुँचाई जाती है। चूना आँचमें पिघलते प्रभारको छिद्रमय बनाये रखता है, ताकि किया बरावर होती रहे। कोमेटको मुक्त करनेके लिए गरम प्रभारको पानीमें मिलाकर उसका निस्यंदन करनेसे अविलेय अपद्रव्य छँट जाते हैं। क्रोमेटको डाइकोमेटमें परिवर्तित करनेके लिए उसमें सल्पयूरिक अम्ल मिलाकर संघनित करनेपर पहले सोडियम वाइक्रोमेट तैयार होता है। उससे पोटेसियम डाइक्रोमेट बनानेके लिए पोटेसियम क्लोराइडके विलयनमें उसे मिलानेपर पोटेसियम डाइक्रोमेटके चमकीले लाल स्फटिक तैयार हो जाते हैं।

पोटेसियम परमैंगनेट बनानेके लिए पाइरोल्युसाइटको कास्टिक सोडा या पोटासके साथ मिलाकर इस तरह गरम किया जाता है कि हवा मिलती रहे। इस क्रियाको शी घ्रतासे सम्पन्न करने के लिए २-४ भाग कास्टिक सोडा और १ भाग पाइरोल्युसाइटका मिश्रण पोटेसियम क्लोरेटमें मिला दिया जाता है।

पोटेसियमके क्षार यों तो पृथ्वीमें सर्वत्र व्याप्त हैं, परन्तु काममें लाने योग्य निक्षेप केवल जर्मनीके स्ट्रास्फूर्टमें ही मिले हैं। १८३९में इन निक्षेपोंका पता चला और तबसे ये दुनियाकी पोटेसियम क्षारोंकी आवश्यकताकी पूर्ति करते आ रहे हैं। इन निक्षेपोंमें विभिन्न क्षारोंके स्तर एक दूसरेपर छाये हुए (परस्पर व्यापी) मिले हैं। इन स्तरोंमें ५०-१३० फुट मोटी दुहरे क्षारकी एक बड़ी पट्टी मी है। इस दुहरे या दोपर्ते क्षारको कार्नेलाइट कहते है। इसमें पोटेसियम और मैंग्नेशियमके क्लोराइड हैं। इसमेसे पोटेसियम क्लोराइडको मुक्तकर उसका उपयोग पोटेसियमके अन्य क्षार वनानेमें किया जाता है। अब तो ऐल्सेसके निक्षेप भी पोटेसियमके क्षारोंकी विश्व माँगका अधिकांश पूरा करने लगे हैं। रूस, अमरीका और कैनेडामें भी इसके निक्षेप मिले हैं; परन्तु स्ट्रास्फूर्टके निक्षेपोंका महत्त्व आज भी वैसा ही है।

पोटेसियम कार्वोनेट मोतीकी राख (pearlash)के नामसे विख्यात है। पोटेसियम क्लोराइडसे-कार्वीनेट वनानेका ढंग लवणसे सोडा बनानेकी रीतिसे मिलता-जुलता है। कटोर काँच बनानेके लिए सोडेके बदले पोटेसियम कार्बोनेटका उपयोग किया जाता है। पोटेसियम नाइट्रेट अथवा साल्टपीटर (कलमी शोरा) हमारे देशमें खूब बनाया जाता था। यह पदार्थ उपयोगी उर्वरक और युद्धकालमें वारूद बनानेके काम आता है।

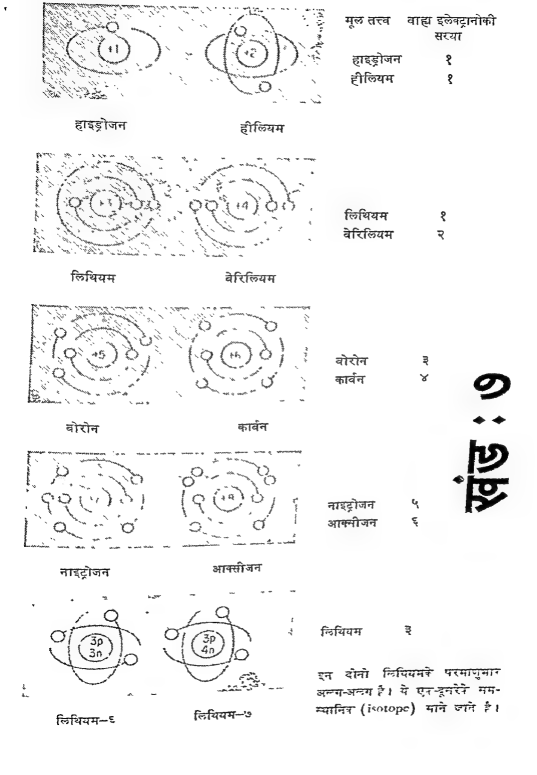
कास्टिक पोटासके विलयनमें क्लोरिन गैस पारित करनेसे पोटेसियम क्लोरेट वनता है। दियासलाई उद्योगमें, पटाखे बनानेमें, फोटोग्राफीमें फ्लश पाउडर तथा विस्फोटक पदार्थ बनानेमें और भी अनेकविध उत्पादनोंमें इसका उपयोग किया जाता है।

बोरेक्स (सुहागा) बोरिक अम्लका सोडियम क्षार है। तिब्बतके आसपास और अमेरिका आदि देशोंमें यह प्राकृतिक रूपमें मिलता है। इसमें शुद्ध बोरेक्सका केवल बहुत थोड़ा अंश रहता है। अन्य खनिज भी होते हैं, जिनसे बोरेक्स बनाया जाता है। इस्त्री करते समय कपड़ेको चमकीला करने, कांचिकाकारक (glaze) बनाने, टाँका या झलाई (सोल्डर)में गालक (flux)की तरह, काँच बनानेमें और औपधियोंमें जंतुबिनाशक के रूपमे बोरेक्सका खूब उपयोग होता है। बोरेक्सका वैद्युत आक्सीकरण करनेसे प्राप्त होनेवाले सोडियमपर वोरेटका विलयन विरंजनमें काम आता त्रकुष जानकाफरण करणक दात्र हो। त्राता है। वह सञ्चक्त जन्तु विनाशक है। मारी पानीको है और कपड़े घोनेमें उसका उपयोग किया जाता है। वह सञ्चक्त जन्तु विनाशक है। मारी पानीको हल्का वनानेके उपयोगमें आनेवाला त्रिप्सा ट्राइसोडियम फॉस्फेट है।

रसायन-उत्पादक उद्योग :: २५१

रंग, दवाइयाँ, सुगन्वित पदार्थ और तेल एवं अन्य कार्वनिक रसायन—ये सव 'परिष्कृत' रसायन (fine chemicals) कहलाते हैं। इन 'परिष्कृत' रसायनकोंको बनानेके लिए उत्पादनके प्रथम चरणमें भारी रसायनोंकी आवश्यकता होती है। 'परिष्कृत' रसायनोंके उद्योगके लिए मुख्य पदार्थ कोयलेसे निकाला जानेवाला तारकोल है। उससे वेनजिन और टोल्युइन, फिनोल और केसोलो, नेपथेलीन, एन्थ्रों सिन आदि उपयोगी रसायन प्राप्त किये जाते हैं। अब पेट्रोलियमसे ये पदार्थ पेट्रो-केमिकल्सके रूपमें प्राप्त किये जा सकते हैं। 'परिष्कृत' रसायन-उद्योगकी नींव वास्तव-में कोयले और पेट्रोलियम पर रखी हुई है। कोयलेसे तो पेट्रोल भी वनाया जाता है।

रसायन-उत्पादन उद्योगकी यह हुई संक्षिप्त जानकारी। इसके विकासके लिए हमारे देशमें आवश्यक पदार्थीकी कोई कमी नहीं।



# १८: अधुनातन प्रगति और नये क्षितिज

वीसवीं शताब्दीमें रसायनके क्षेत्रमें वहुत तेजीसे प्रगति हुई है। कार्वनिक, अकार्वनिक और मीतिक रसायनमें भी अनेक नये सिद्धान्त, नई मान्यताएँ, नये विधि-विधान, नये निरीक्षण-परीक्षण और नये-नये संक्लेपण हुए हैं। इतना ही नहीं, अपितु कई नई शाखाओंका उदय भी हुआ है। उदाहरणके लिए वायोकेमिस्ट्री अथवा जीव-रसायन, न्युक्लियर केमिस्ट्री अर्थात् नाभिकीय (परमाणु संरचनासे सम्बन्धित) रसायन, एग्निकल्चरल केमिस्ट्री यानी खेती-वाड़ीका रसायन आदि। इनमेंसे कुछ क्षेत्रोंमें जो प्रगति हुई है उस पर यहाँ एक उड़ती नजर डाली जाएगी।

कार्वनिक रसायनके क्षेत्रमें १९वीं शताब्दीके अन्तिम वर्षोमें कतिपय महान वैज्ञानिकोंने अनेक जटिल अणुवाले पदार्थोका अध्ययन कर अनेक पदार्थोकी अणुसंरचना खोज निकाली और उनके संश्लेपण भी किये। इनमेंसे एमिल फिशर, एडोल्फ फॉन वायर, ग्रीनयार्ड, एहलिक आदिके नाम विशेप रूपसे उल्लेखनीय हैं। एमिल फिशरने कार्वोहाइड्रेड वर्गके अनेक पदार्थी, जैसे कि ग्लुकोज, फ़ुक्टोज, गेलेक्टोज, मेनोज आदिकी अणुसंरचनाकी छान-बीनकर उनमें पाये जानेवाले अन्तरोंका पता लगाया। उसने यह भी बताया कि प्युरिन वर्गके यूरिक अम्ल, थियोफिलिन, थियोत्रोमिन, जेन्थीन, कैफीन आदि समस्त प्राणिज और वानस्पतिक पदार्थ एक ही मूल पदार्थ प्युरिनके अभिजात हैं। उसने प्रोटीन-जैसे जटिल पदार्थोका अध्ययन भी किया था और उनके वारेमें यह मत प्रतिपादित किया कि वे सब भिन्न-भिन्न एमिनों अम्लोंके संयोजनसे बने हैं। वायरने नीलपर अनुसन्धान किये और उसके संश्लेपणकी विधि खोज निकाली। विलियम पर्किनने संश्लिष्ट रंगोंके उद्योगकी नींव रखी। ग्रीनयार्डने एक महत्त्वपूर्ण रासायनिक क्रियाका, जो उसीके नामसे जानी जाती है, आविष्कार किया था। इस कियाके द्वारा मैग्नेशियम धातुके कार्वनिक पदार्थोंसे विभिन्न कार्वनिक पदार्थ बनाये जा सकते हैं। फीडल और कार्य्स नामक दो रसायनज्ञोंने, अपने नामसे अभिहित, जिस क्रियाकी खोजकी वह कार्वनिक संश्लेषणके क्षेत्रमें अत्यन्त महत्त्वपूर्ण सिद्ध हुई। पाल एहिलकिने संहिलप्ट औपिचयोके क्षेत्रमें जो उत्कृप्ट कार्य किया उसका उल्लेख हम एक पिछले अध्यायमें कर आए हैं। इन समस्त कार्योंको इस सदीमें और मी वेग मिला है। अनगिनत वानस्पतिक और प्राणिज कार्वनिक पदार्थोंकी अणुसंरचनाकी खोज की गई और उनका संश्लेषण भी किया गया। इतमें कुनैन, मॉर्फिन, स्टिकनिन, रेसपिन आदि ऐलका-लायड वर्गके पदार्थोका, पत्तियोंके हरे रंग क्लोरोफिल और खूनके लाल रंग हैमिन तथा वनस्पति जगतके पीले, नारंगी, लाल, वैंगनी, भूरे (फ्लेवोन्स, एन्योसायेनिन्स और केरोटीनायड) आदि अन्य-रंगोंका, प्राणी और वनस्पति जगत्में समान रूपसे प्राप्त होनेवाले स्टेरायड वर्गके पदार्थोंका जैसे कि कोलेस्टेरोल, विटामिन-डी और एण्ड्रोस्टेरोन, टेस्टोस्टेरोन, एस्टोन, प्रोजेस्टेरोन-जैसे लंगिक

रेडियमके आविष्कारने परमाणु संरचनापर नया प्रकाय डाला । परमाणु संरचनाकी गृत्थी मुलझानेमें मीतिकी वैज्ञानिकोंने प्रमुख कार्य किया । आगे इसी सम्बन्धमें विस्तारसे चर्चा की जा रही है।

### परमाणु संरचना और परमाणु ऊर्जा

१९वी यताब्दीके आरम्भमें डॉल्टनने जिस परमाणुवादको प्रतिपादित किया, रसायन-विदोंने उसे अपना लिया था और यह मानने लगे कि परमाणु वास्तवमें अविमाज्य है। इस क्षेत्रमें और भी कुछ करना है या जानना है, परमाणुकी संरचना जटिल है और इसमें सीमातीत ऊर्जाका संचय है—इस तरहकी बात भी कोई नहीं सोचता था। इसलिए बीसवीं सदीका सबसे महत्त्वपूर्ण वैज्ञानिक कार्य परमाणुकी संरचनाका पता लगाना और परमाणुमें निहित असीम ऊर्जाको मुक्त और नियंत्रित कर उसे दैनिक उपयोगमें लेना है। इस कार्यका श्रीगणेश उन्नीसवीं शताब्दीके उत्तरार्थमें हुआ था।

१८५३में मेसन नामके एक वैज्ञानिकने एक काँचकी नली लेकर उसके दोनों सिरोंपर विद्युत् पारित करनेके लिए तार जोड़कर नलीमेंसे प्रायः सारी हवा निकाल दी और उसके दोनों ओरके मुँह अच्छी तरहसे मूँद दिये। दोनों सिरों पर निकले हुए तारोंको उसने १०से १५ हजार वोल्ट विद्युत् आवेणवाले विद्युत्-यन्त्रसे जोड़ दिया। नलीमें प्रकाण हुआ। गिजलर नामके एक वैज्ञानिकने ऐसी ही निल्योंमें थोड़ी मात्रामें अलग-अलग तरहकी गैसें मरीं तो मिन्न-मिन्न रंगका प्रकाश देखनेको मिला। इस तरहकी निल्याँ आज भी 'गिजलर ट्यूव' कहलाती हैं। प्रकाशकी इन किरणोंकी विल्यम कृक्स और जे० जे० टामसनने गहन छीन-वीनकी तो पता चला कि वे ऋण विद्युत्से आविष्ट कणोंसे बनी थीं। इन कणोंको इलेक्ट्रॉन नाम दिया गया। यह भी पता चला कि पदार्थके परमाणुओंमेंसे वे इलेक्ट्रॉन मुक्त हुए थे।

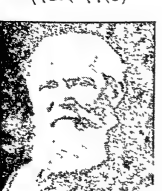
परमाणु तो ऋण अथवा धन किसी भी विद्युत्से आविष्ट नहीं होता, इसलिए उस ऋण आवेशको उदासीन (neutralise) करनेवाले धन विद्युत्से आविष्ट कण भी अवश्य होने चाहिए। लम्बे प्रयोगोंके बाद धन विद्युत्से आविष्ट कण भी खोज निकाले गए और उनका नाम प्रोटोन रखा गया। टॉमसनने प्रयोगोंके द्वारा यह प्रमाणित किया कि परमाणुका वजन (भार) प्रोटॉनके कारण है; प्रोटॉनसे इलेक्ट्रॉन वजनमें बहुत हलके होते हैं। प्रोटॉनका वजन एक मानें तो इलेट्रॉन का वजन कुर्हे होगा।

रेडियमसे तीन प्रकारकी किरणें उत्सर्जित होती हैं—ऐल्फा किरणें, जो हील्यिम गैसकें अणुओंक केन्द्रों (नामिकों) की वनी होती हैं; वीटा किरणें, जो इलेक्ट्रॉनकी वनी होती हैं और गामा किरणों, जो ध-िकरणोंकी तरह अनेक वस्तुओंके आरपार निकल जाती हैं। इससे यह पता चला कि यूरेनियम और रेडियम-जैसे मारी वजनवाले परमाणु अस्थिर (अस्थायी) होते हैं और उनका अन्य पदार्थोमें परिवर्तन होता रहता है और उस परिवर्तनके दौरान ये किरणें उत्सर्जित होती हैं। यूरेनियम वातु घीरे-घीरे रेडियममें और रेडियम सीसेमें परिवर्तित होती है। लेकिन परिवर्तनकी इस प्रिक्यामें हजारों वर्ष लग जाते हैं।

इस सदीके पूर्वार्वमें परमाणुकी संरचनाके रहस्यका उद्घाटन करनेमें अनेक महान वैज्ञानिकोंने योगदान किया। इनमें रदरफोर्डका नाम सर्वोपरि है। परमाणु संरचनाकी छान-बीनमें इस प्रखर



इरा रेमसेन (१८४६-१९२७)



ऑटो वालाश (१८४७–१९३१)



हेनरी एडवर्ड आर्मस्ट्रांग (१८४८–१९३७) ३३



स्वान्ते आर्हेनियस (१८५९–१९२७)



विल्हेम ओस्टवाल्ड (१८५३–१९३२)

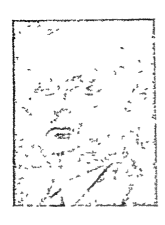


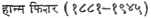
थियोडोर विलियम रिनार्ड्स (१८६८–१९२८)



हेनरी छ झातेलियर (१८५०—१९३६)

१९-२०वीं सदीके ख्यातनामा वैज्ञानिक हारमोनोका, अनेक वनम्पतियोमे प्राप्त टर्पिन वर्गके सुगविन्त पदार्थोका और टेरामाइसिन तया ऑरियामाइसिन-जैसे प्रतिजीवाणु (एटि-वायोटिक) पटार्थोका नामोल्लेख किया जा सकता है।







रिचार्ड विलस्टेटर (१८७९-१९४२)

सभी पदार्थोंका या उन क्षेत्रोमे काम करनेवाले समस्त वैज्ञानिकोंका नाम दे पाना तो सम्मव नहीं है; लेकिन यहाँ कुछ नामोंका उल्लेख करना असंगत न होगा। विल्स्टेटर, रावर्ट राविन्सन, पाल कारेर, रुत्जिका, लार्ड टोड, राडक्स्टाइन, हान्स फिशर, दवीनीओ, सेगर आदि; इनमे से कुछ तो नोवेल-पुरस्कार विजेता भी हे। यह सारा कार्य नई पद्धतियो ओर नये उपकरणोंके कारण जिनका उल्लेख आगे किया जायगा, सम्भव हुआ है। कार्विनिक पदार्थके दो कार्वनमे किस प्रकारका, जोड (सिन्य, सन्यान) होता है इम पर 'मोलेक्युलर आविटल थियरी' (अणु-कक्षक सिद्धान्त) ने प्रकाश डाला; यह वीसवी सदीके रसायनशास्त्रका एक महत्त्वपूर्ण सिद्धान्त माना जाता है। लेकिन हम यहाँ इसकी गहराईमे नही जाएँगे।

फलोरिन गैमको गृद्ध रूपमे पहले पहल मॉयसाँने १८८६मे पृथक् किया। उससे पहले इस दिगामे कई असफल प्रयत्न हो चुके थे। यह गैस बहुत ही तीव्र अत्यन्त कियाशील और शरीरको हानि पहुँचानेवाली तथा सभी वस्तुओपर किया करनेवाली है। मॉयसाँने प्लेटिनम घातुके पात्रमे प्लेटिनम-इरिडियम मिश्र घातुके विद्युदर्शोंका उपयोग कर पूरे उपकरणको -२३ से० तक ठण्डा और उसमे पोटेसियम हाइड्रोजन फ्लोराइडका निर्जल हाइड्रोक्लोरिक अम्लमे विलयन इस्तेमाल कर उसका विद्युत्विश्लेपण करके इस गैसको प्राप्त किया था। पलोरिन-रसायन पिछले पच्चीस वर्षीमे खूब विकसित हुआ है। फ्लोरिनके कार्व निक योगिकोका औद्योगिक दृष्टिसे वडा महत्त्व है। उदाहरणके लिए फिओन नामक कुछ फ्लोरोफ्लोरो हाइड्रो-कार्वन ठण्डक पैदा करनेके छिए प्रशीतकारियोंकी तरह इम्तेमाल किये जाते ह। घर्षण कम करनेवाले तेलोमे यदि फ्लोरिन मिला दिया जाए तो उन तेलोका रेटियधर्मी पदार्थोंने उत्सर्जित होनेवाली किरणोसे विघटन नही होता, इसलिए रेडियधर्मी पदार्थोंके सान्निध्यमे आने वाले यन्त्रोमे इस तरहके तेलका उपयोग किया जाता है। टेफ्लॉन नामक एक प्लिन्टक टेट्राफ्लोरोएथिलिनसे बनाया जाता है, यह प्लास्टिक अत्यन्त निष्क्रिय और दृष्ट होता है।

२५४ :: रसायन दर्शन

माँयसाँने एक विद्युत् भट्ठी वनाकर उसमें अतिशय उच्च ताप पर द्रवित होनेवाले आक्साइड, कार्वाइड, वोराइड, सिलिसाइड आदि पदार्थोका अध्ययन किया। घातुओके आक्साइड और कार्वनको विद्युत् भट्ठियोंमें गरमकर क्रोमियम, मैंगनीज, मॉलिब्डेनम, टंग्स्टन, वेनेडियम, युरेनियम, जिर्कोनियम और टिटेनियम घातुएँ उसने वनाई थी।

अकार्व निक रसायनके क्षेत्रमें एक और दिलचस्प खोज विरल मृद् (rare earths) सम्बन्धी है।
यह कार्य प्रारम्भ तो १८वी सदीमें किया गया था, परन्तु उसमें सिकयता आई १९वी सदीके
अन्त और इस सदीके आरम्भके वर्षोमें। चूने आदिसे मिलती-जुलती कुछ मृत्तिकाओं (मृद्-मिट्टियों)की बोर १८वीं सदीमें कितपय लोगोंका व्यान गया था और उन्हें शुद्धकर उनमें के मूलतत्त्रोंको
पृथक् करनेका काम अन्वेपकगण कर रहे थे। लेकिन उन घातुओंके क्षारोंको शुद्ध अवस्थामें प्राप्त
करना, उनके गुण लगभग एक-जैसे होनेके कारण, बहुत ही उलझन भरा था। मेरिगनेक, वायसवाउडून, वेल्सवाक, अरवेन आदि अन्वेपकोंने इस समूहके प्रायः सभी तत्त्वोंको शुद्ध अवस्थामे
प्राप्तकर उनके गुणोंका विस्तृत अध्ययन किया। वेल्सवाकने यह बताया कि सीरिया और थोरिया
(सीरियम और थोरियमके आक्साइड)को गर्म करनेसे वे सफेद प्रकाश देते हैं और उसने इनके
मेण्टल बनाकर प्रकाशके लिए इस्तेमाल करना शुरू किया।

#### विरल मृद्के मूलतत्त्वोंके नाम नीचे लिखे अनुसार हैं:

	_	
ધ હ	HO-होल्मियम	६७
•	Er—एवियम	६८
*		६९
•	Yb-यिटर्बियम	60
,	Lu-ल्युटेटियम	७१
	Np-नेप्यनियम	९३
	Pu-प्लटोनियम	९४
-	Am-एमेरिशियम	९५
Ęų	Cm-क्युरियम	९६
६६		
	* -	५८ Er-एवियम ५९ Tm-शुलियम ६० Yb-यिट्वियम ६१ Lu-त्युटेटियम ६२ Np-नेप्यूनियम ६३ Pu-प्लुटोनियम ६४ Am-एमेरिशियम

एक ओर जब नये मूलतत्त्वोंकी खोज जोर-शोरसे की जा रही थी, एल्फेड वर्नर तब अकार्वनिक पदार्थोंकी संरचनाके सम्बन्धमें कार्य कर रहा था। सादे अकार्वनिक पदार्थोंकी संरचनाकों संरचनाकों तो संयोजकताके सिद्धान्तके द्वारा समझाया जा सकता है, पर जटिल अकार्वनिक पदार्थों, जैसे कि कोबाल्टके क्षारोंके ऐमोनियाके साथके यौगिकोंकी संरचनाको इस सिद्धान्तसे समझाना मुश्किल था। वर्नरने इसके लिए सवर्गीकरणवाद (co-ordination theory) प्रतिपादित किया, जो आज भी वर्नरके सवर्गीकरणवादके नामसे प्रख्यात है।

अकार्विनिक रसायनके क्षेत्रमें और भी कुछ मूल-तत्त्व खोजे गए। इनमें पोलोनियम और रेडियम भी है।



एल्फेड वर्नर (१८६६-१९१९)

अधुनातन प्रगति और नये क्षितिज :: २५५

वैज्ञानिकने ऐल्का किरणोंका उपयोग किया था। स्वर्ण और प्लेटिनम घातुके पतले पतरोंमेंमें ऐल्क्षा किरणोंको पारित कर वे टूमरी ओर कितना मुड़ती हैं, यह देखनेका उसने प्रयोग किया।

पतरेके पीछेकी ओर उसने जिंक सल्फाइडका लेप कर दिया था। उसपर ऐल्फा किरणोंके टकरानेमें प्रकाश कींघता है। रदरफोर्ड को पता चला कि ऐल्फा किरणों ते केवल कण है और बहुतसे ऐल्फा कण घातुके पतरों मेंसे सीधी रेखामें पारित होते हैं, केवल कुछ थोड़ेसे ही कण मुड़ते हे। कई सूक्ष्म परीक्षणों और गणनाओं के पश्चात् रदरफोर्ड इस अनुमान पर पहुँचा कि परमाणुका भार उसके केन्द्रक (नामिक) के कारण है। इलेक्ट्रान इस केन्द्रककों परिक्रमा करता रहता है। केन्द्रक बहुत कम स्थान घरता है; बाकी स्थान पाली (शून्य) रहता है। परमाणुके आयतन आदिकों ठीकसे समझनेके लिए एक उदाहरण लिया जाए। पानीके एक विन्दुकों यदि पृथ्वीके गोलेके बराबर मान लिया जाए तो उसमें हाइड्रोजनका एक परमाणु केवल एक नारंगी जितना बड़ा होगा। परमाणुका केन्द्रक तो उससे भी छोटा होता है। यदि एक परमाणुके केन्द्रककों एक नारंगीके बराबर मान लें



लार्ड रदरफोर्ड (१८७१-१९३७)

तो इलेक्ट्रॉनोको उसके चारो ओर १/३ मील व्यासके अन्तरपर परिक्रमा करते हुए माना जा सकता है। इससे पता चल जाएगा कि परमाणुमे कितनी अधिक खाली जगह होती है; और अगर उसपर कणोकी बीछार की जाए तो उनके केन्द्रकसे टकरानेकी सम्भावना दस लाखमे सिर्फ एक होती है।

१९३२ में चेडिविकने एक बहुत ही महत्त्वपूर्ण खोज की। वह वेरिलियम घातुके परमाणुओंपर ऐत्का कणोकी बौछार कर उनके केन्द्र-परिवर्तनके परिणामोकी जाँच कर रहा था। उसे कार्वनका
एक परमाणु और एक सर्वथा नया ही कण प्राप्त हुआ। इस कणका वजन प्रोटॉनके वरावर था,
लेकिन उसमें ऋण या चन, किसी भी प्रकारका विद्युत् आवेश नहीं था, इसलिए उसे न्यूट्रॉन नाम
दिया गया। इस कणकी खोजने परमाणुकी संरचनापर नया प्रकाश ही नहीं डाला, वरन् परमाणु
केन्द्रकका भेदन या विखंडन करनेका एक नया हथियार भी दिया। न्यूट्रॉन अनाविष्ट होनेके कारण
सीघा केन्द्रककी और जाकर उससे टकरा सकता है। प्रोटॉन और ऐल्फ़ा कण धन विद्युत्से आविष्ट
होनेके कारण घन विद्युत्से आविष्ट केन्द्रकके पास जाते ही प्रत्याकर्पणके परिणामस्वरूप दूर फेक दिये
जाते हैं।

अव हम यह देखेंगे कि परमाणुकी सरचना किस तरहकी होती है।

हाइड्रोजन गैसका परमाणु सबसे सादा परमाणु है; उसका परमाणु वजन (भार) एक है। उसकी परमाणु सप्या या कमांक भी एक है। इसका कारण यह है कि उसका केन्द्रक केवल एक प्रोटॉनका बना है। उसमे एक इलेक्ट्रॉन केन्द्रककी परिक्रमा करता है। हीलियम गैसके परमाणुका केन्द्रक दो प्रोटॉन और दो न्यूट्रॉनका बना होता है और उसका परमाणुभार ४ है। दो इलेन्द्रॉन इसके केन्द्रककी परिक्रमा करते हैं; और इसकी परमाण-संस्या २ है। यूरेनियमका परमाणु

सबसे भारी होता है। इसका केन्द्रक ९२ प्रोटॉन और १४६ न्यूट्रॉनका बना होता है; और ९२ इलेक्ट्रान केन्द्रककी परिक्रमा करते हैं। परमाणुके केन्द्रककी परिक्रमा करनेवाले इलेक्ट्रॉन विभिन्न कक्षाओं में घूमते हैं। पहलेमें २, दूसरेमें ८, तीसरेमें १८, चौथेमें ३२ आदि। बहुतसे मूलतत्त्वोंके एक-से अधिक वजनवाले परमाणु होते हैं। एक ही परमाणु संख्यावाले पदार्थके भिन्न-भिन्न वजनके परमाणुओंको समस्यानिक (आइसोटोप्स) कहते हैं। उदाहरणके लिए हाइड्रोजनके तीन समस्यानिक हैं—एक सादे हाइड्रोजनका केन्द्रक एक प्रोटॉनका होता है; दूसरा, ड्यूटेरियम जिसका केन्द्रक एक प्रोटॉन और एक न्यूट्रॉनका होता है; तीसरा, ट्रीटियम, जिसका केन्द्रक एक प्रोटॉन और दो न्यूट्रॉनका बना होता है। यूरेनियमके २३५ और २३८ वजनवाले दो समस्थानिक हैं। एकके केन्द्रकमें ९२ प्रोटॉन और १४३ न्यूट्रॉन तथा दूसरेमें ९२ प्रोटॉन और १४६ न्यूट्रॉन है। एक ही मूलतत्त्वके समस्यानिकोंके गुण एक-जैसे होते हैं, क्योंकि गुणका परमाणुके वजनसे कोई सम्बन्य नहीं है। उनका आवार परमाणु-संख्या (क्रमांक) होती है, जो परमाणुके केन्द्रकके विद्युत भारका सुचक है।

रासायनिक कियामें केवल परमाणुकी बाहरी कक्षामें परिक्रमा करनेवाले इलेक्ट्रॉन ही भाग लेते हैं। उसके केन्द्रकमें कोई भी परिवर्तन नहीं होता। केन्द्रकमें परिवर्तन करने और प्रोटॉनकी संख्या कम-अधिक करनेसे मूलतत्त्व ही बदलकर नया बन जाता है। यह कीमियागरी सबसे पहले रदरफोर्डने की थी। १९१९ में उसने नाइट्रोजनके परमाणुपर रेडियमसे उत्सर्जित ऐत्का कणोंकी वौद्यारकर आक्सीजनका १७ वजन (परमाणु-भार) का समस्थानिक प्राप्त किया था।

 $^{98}$  नाइट्रोजन  $+^{8}$  हीलियम केन्द्र  $=^{99}$  आक्सीजन  $+^{9}$  प्रोटॉन (हाइड्रोजन केन्द्र) (ऊपरके अंक परमाणुमार और नीचेके अंक परमाणु संख्या बताते हैं) वेरिलियमपर ऐल्का कणोंकी वीछारसे चेडिंवकको सबसे पहला न्यूट्रॉन प्राप्त हुआ था।

र्घुं वेरिलियम + होलियम केन्द्र = १२ कार्वन + १ न्यूट्रॉन।

वजनमें हल्के और मारी परमाणुओंपर न्यूट्रॉनकी बौछारसे कई महत्त्वपूर्ण परिणाम निकले हैं। न्यूट्रॉनको पानी अथवा मोममेंसे पारित करनेसे उनका वेग घीमा हो जाता है और कुछ परमाणुओंका भेदन करनेके लिए घीमी गतिवाले न्यूट्रॉन अधिक प्रमावी सिद्ध हुए हैं। जब एक वस्तु किसी दूसरी वस्तुसे टकराती है तो उससे दूसरी वस्तुपर होनेवाला प्रभाव टकराने (टक्कर मारने) वाली वस्तुके वजन और गति पर निर्भर करता है। उदाहरणके लिए वन्दूककी गोलीको हाथसे फेंका जाए और वह किसीको लगे तो वहुत मामूली-सी चोट आती है, परन्तु उसी गोलीको बन्दूकमें रखकर दागा जाए तो वेग इतना बढ़ जाता है कि वह इस्पातके भी पार निकल जाती है। इसलिए परमाणु-केन्द्रभेदी कणोंकी गति बढ़ानेके लिए यन्त्रोंकी खोज की गई। इनमें साइक्लोट्रोन सबसे महत्त्वपूर्ण उपकरण है। इस यन्त्रमें केन्द्रकका भेदन करनेके काममें लाये जानेवाले न्यूट्रॉन आदि कणोंको विशाल लौह चुम्बकीय क्षेत्रमें ले जाकर अत्यन्त गतिमान कर दिया जाता है।

महान वैज्ञानिक आइन्स्टाइनने १९५० में यह मत प्रतिपादित किया था कि पदार्थका ऊर्जामें परिवर्तन किया जा सकता है। इसके लिए उन्होंने एक समीकरण भी दिया था, जो इस प्रकार है:

अधुनातन प्रगति और नये क्षितिज :: २५९

[E=cnergy=ऊर्जा; m=mass=वजन; C=velocity of light=प्रकाशकी गति, जो प्रति सेकण्ड २.९९७ ×१०' से० मी० है।) इस समीकरणके अनुसार यदि केवल एक ग्राम पदार्थका ऊर्जामें परिवर्तन किया जाए तो उससे ४००० अदवशक्तिवाला इंजन लगातार एक वर्ष तक चलता रह सकता है। जर्मन वैज्ञानिक ऑटोहानके अनुसन्धानने इस सपनेको सच कर दिखाया।

१९३९ में ऑटोहानने युरेनियमके नामिक (केन्द्र) पर न्यट्रॉनकी बीछारकी तो उसे एक अदचर्यजनक परिणाम देखनेको मिला। यूरेनियमके परमाणुक्षोंपर न्यूट्रॉनकी वौछारसे वेरियम और किप्टॉन अथवा स्ट्रॉन्शियम और जेनोन-जैसे लगमग दो समान मागवाले परमाण प्राप्त होते हैं। नामिकके विमाजनकी इस कियाको नामिकीय विखण्डन या 'न्युक्लीयर फिशन' कहते हैं। इस विखण्डनके दौरान कुछ पदार्थ कर्जामें परिवर्तित हो जाते हैं। २३५ वजनवाले यूरेनियम परमाणुके नामिकीय विखण्डनके दीरान प्रचुर मात्रामें ऊर्जा ही प्राप्त नहीं होती प्रत्येक परमाणुसे विखण्डनके दौरान ३ न्यूट्रॉन भी मुक्त होते हैं, जो यूरेनियमके अन्य परमाणुओंका भेदन (विखण्डन) कर अधिक ऊर्जा और अधिक न्यूट्रॉनोंको मुक्त करते हैं। इसे 'श्रृंखला अभिक्रिया' (chain reaction) कहते हैं। श्रृंखला अभिकियासे मुक्त होनेवाली परमाणु ऊर्जाका सबसे पहला उपयोग, दुर्माग्यसे विनागकारी कार्योमें (हिरोशिमा और नागासाकीपर परमाणु वम वरसाकर) किया गया था; परन्तु अव तो परमाणु ऊर्जाको ज्ञान्तिकालीन दैनिक उपयोगोंमें लेनेका कार्य आरम्म हो चुका है। नामिक-विखंडनके दौरान ऊर्जाकी प्रचुर मात्रा हमें गर्मीके रूपमें प्राप्त होती है, जिससे पानीको भापमें परिवर्तित कर उससे विजली पैदा की जा सकती है और अन्य यन्त्रोंको चलाया जा सकता है। इंग्लैण्ड, रूस ओर अमरीकामें परमाण्विक विजलीवर (Atomic Power Station) आज काफी वड़े पैमानेपर विद्युत् उत्पादन कर रहे हैं। भारतमें भी तारापुरमें परमाणु कर्जी हारा विद्युत् उत्पादनके लिए परमाण्विक विजलीवर वनाया जा रहा है और ऐसे अन्य विजलीवरोंकी योजना विचाराबीन है इसके लिए परमाणु मट्ठियाँ अथवा 'एटमिक पाइल्स' या 'रिएक्टर' वनाने होते हैं।

मट्ठीको बहुत मोटी सीमेंट कंकीटकी दीवारोंसे घेर दिया जाता है, जिससे विखंडनके समय उत्सीजत होनेवाला रेडियवर्मी विकिरण कर्मचारियोंको हानि न पहुँचा सके। इस दीवारको परिरक्षक (shield) कहते हैं। तापका नियन्त्रण करनेके लिए मट्ठीमें जल, प्रायः मारी जल प्रवाहित होता रहता है; इसे शीतक (coolant) कहते हैं। मट्ठीमें जिस पदार्थसे ऊर्जा उत्पन्न की जाती है उसे ईयन (fuel) कहते हैं। यह प्रायः शुद्ध यूरेनियम २३५ की पतली छड़ें होती हैं, जिन्हें घटा-बढ़ाकर आवश्यक मात्रामें ऊर्जा उत्पन्नकी जा सकती है। मट्ठीमें मन्दक पदार्थ (moderator) और नियंत्रक छड़ें (control rods) भी होती हैं। मन्दकोंका काम न्यूट्रानोंक वेगको कम करना है। इसके लिए ग्रैफाइट, पानी या भारी पानी इस्तेमाल किया जाता है। नियंत्रकोंका उपयोग न्यूट्रानोंके अवशोपणके लिए किया जाता है, ताकि उनकी संख्या घटाकर उन्हें विखण्डन कार्यके उपयुक्त रखा जा सके। नियंत्रक कैडिमियम या वोरन मिले हुए इस्पातकी छड़ें होती हैं, जिनकी संख्याको घटा-बढ़ाकर ऊर्जाकी मात्राका नियन्त्रण किया जाता है। वास्तवमें यूरेनियमकी छड़ें और नियंत्रक छड़ें पानीमें ही डूबी रहती हैं।

परमाणुओंके नामिकपर न्यूट्रॉन आदि कणोंकी क्रियाके दौरान और भी कई महत्त्वपूर्ण परिणाम सामने आये हैं। उनके आचार पर यूरेनियमके वादवाले बहुतसे मूलतत्त्व जो प्रकृतिमें नहीं मिलते प्रयोगसालामें बनाये गए हैं। उनकी परमाण संस्था और नाम नीचे दिये जा रहे हैं:

#### ट्रान्स-युरेनियन मुलतत्त्व

परमाणु संख्या	नाम	परमाणु संख्या	नाम
93	नेप्चूनियम	99	आइन्स्टीनियम
९४	प्लूटोनियम	१००	फर्मियम
९५	ू. अमेरीशियम	१०१	मैडलेवियम
९६	<b>क्यू</b> रियम	<b>१</b> ०२	नोवेल्यिम
90	वर्केलियम	<b>१</b> ०३	लॉरेंसियम
९८	कैलिफोर्नियम		

हम यह देख आए हैं कि किसी एक मूलतत्त्वके अलग-अलग समस्थानिक हो सकते हैं। नये समस्थानिक नाभिकीय परिवर्तन द्वारा वनाये जाते हैं। इस तरह बनाये हुए कुछ समस्थानिक अस्थिर (अस्थायी) होते हैं और वे दूसरे मूलतत्त्वोंमें परिवर्तित हो जाते हैं। इस तरहके समस्यानिकोंको रेडियघर्मी समस्यानिक कहते हैं। मादाम क्यूरीकी पुत्री आइरीन और उसके पित जूलियोने कृत्रिम रेडियधर्मी द्रव्योंके क्षेत्रमें वड़ा ही महत्त्वपूर्ण काम किया है। रेडियधर्मी सम-स्थानिकोंका पता लगाने और नापनेके लिए एक उपकरण काममें लाया जाता है, जिसे गाइगरका काउण्टर कहते हैं। विभिन्न रेडियधर्मी पदार्थोंके जीवनकालमें वड़ा अन्तर पाया जाता है। उनका अर्घ जीवनकाल (half life-period ) अर्थात् जितने समयमें उनकी शक्ति या ऊर्जा आधी हो जाती है, उसे प्रयोगोंके द्वारा खोज निकाला गया है। कोवाल्ट ६० अर्थात् ६० वजनवाले कोवाल्ट समस्यानिकका अर्घ-जीवन ५ ३ वर्ष है, कार्वन-१४ का ५६०० वर्ष और फॉस्फोरस -३२ का १४ ३ दिन । किसी भी मूलतत्त्वके समस्थानिकोंके गुण उस मूलतत्त्वके स्थायी परमाणुओं-जैसे ही होते हैं और प्राणी शरीर तथा वनस्पतिमें वह समस्थानिक मूलतत्त्वके स्थायी परमाणुओंकी ही तरह आचरण करता है। आजकल मांति-मांतिके रेडियो समस्थानिक बड़े पैमानेपर बनाये जाने लगे हैं और चिकित्सा तथा खेती-बाड़ी और रासायनिक प्रक्रियाओंमें अनुसन्धानके लिए उनका उपयोग किया जाने लगा है। इनके कुछ उदाहरण नीचे दिये जाते हैं।

शारीरिक कियाओंको समझनेमें रेडियो समस्थानिकोंसे बड़ी सहायता मिली है। शरीरमें कैल्सियमका उपयोग किस तरह होता है, कितना हिंड्डयोंमें जाता है, कितना अन्य भागोंमें जाता है और कितना विना काम आये शरीरसे वाहर निकल जाता है—यह सब जानकारी कैल्सियम -४५ के जपयोगके द्वारा जिसका अर्द्धजीवन १८० दिनका है, मालूम की गई है। हमारे गलेमें थाइरॉयड ग्रन्थि है। उसमें थाइरॉक्सिन नामक पदार्थ बनता है। थाइरॉक्सिनके अणुमें आयोडिनके चार परमाणु रहते हैं। आयोडिन -१३१ (अर्द्धजीवन ८ दिन) देकर आदमीकी थाइरॉयड ग्रन्थिके वारेमें यह पता चलाया जाता है कि वह आयोडिन किस तरह ग्रहंण करती है—सावारण गतिसे, तेज-

अचुनातन प्रगति और नये क्षितिज :: २६१

गितसे या मन्दगित से; और इस तरह उस ग्रन्थिक स्वस्थ या अस्वस्थ होनेका निदान किया जाता है। किसीका हाथ या पाँव कुचल जाए और वहाँ रक्तका संचरण वन्द हो जाए तो उसे काटना पड़ता है, जिससे उस व्यक्तिकी जान वच सके। आजकल इस तरहके प्रसंगमें रोगीके खूनमें रेडियोसोडियमके क्षारका इंजेक्शन देकर गाइगर काउण्टर द्वारा पहले यह देखा जाता है कि कुचले हुए मागमें खूनका संचरण होता है या नहीं और तब उस अवयवको काटने या न काटनेका फैसला करते हैं। यदि काउण्टरमें 'टिक-टिक' की आवाज हो तो समझा जाता है कि खूनका संचरण उस मागमें होता है और उसे बचाया जा सकता है। खेती-वाड़ीके क्षेत्र में विभिन्न प्रकारके पौधे किस तरहका उर्वरक अपनी वृद्धिके दौरान कब उपयोगमें लाते हैं, इसकी जानकारी उन उर्वरकोंमें रेडियधर्मी पदार्थ मिलाकर प्राप्त की जा सकती है। उदाहरणके लिए सुपर फॉस्फेट उर्वरककी उपयोगिताके वारेमें जानना हो तो उसमें थोड़ा-सा रेडियो फॉस्फोरसवाला सुपरफॉस्फेट मिलानेसे अमीप्ट जानकारी प्राप्त हो सकती है।

रेडियवर्मी समस्थानिकोंके द्वारा मशीनमेंसे निकलते कागज, रवर आदिकी सही मोटाईके वारेमें और जमीनके अन्दर दवे पानीके नल किस जगह फट गए हैं और वहते हैं, यह जमीनको खोदे विना ही मालूम किया जा सकता है। पेट्रोल कम्पनियाँ एक ही पाइपके द्वारा पेट्रोल, डींजल, केरोसीन आदि अलग-अलग प्रकारके तेल एक जगहसे दूसरी जगह भेजती हैं। एक तेलके वाद जब दूसरा तेल भेजना शुरू किया जाता है तो पहले तेलमें घुलनशील रेडियो आयोडीन थोड़ी मात्रामें मिला दिया जाता है। जब यह तेल दूसरे छोर पर पहुँचता है तो वहाँ रखे हुए गाइगर काउण्टरमें आवाज होती है, जिससे पता चल जाता है कि अब दूसरे प्रकारका तेल आनेवाला है।

रेडियवमीं समस्थानिक का एक अद्मृत उपयोग यहाँ उल्लेखनीय है। पुरातात्त्विक अवशेषों-की प्राचीनताका पता लगानेके लिए कार्बन-१४ का उपयोग किया जाता है। प्रत्येक सजीव पदार्थमें कार्बन होता है, जिसे प्रत्यक्ष अथवा अप्रत्यक्ष रूपसे वह हवामेंसे प्राप्त करता रहता है। हवामें कार्बन-१४ वाला कार्बन डाइआक्साइड बहुत कम मात्रामें रहता है, क्योंकि यह वातावरण (वायु-मण्डल) के ऊपरी स्तरोंमें बनता है। किसी भी सजीव वस्तु में यह रेडियधर्मी कार्बन एक निश्चित मात्रामें रहता ही है। जब कोई सजीव बस्तु निर्जीव हो जाती है तो कार्बन-१४ का आदान-प्रदान नहीं होता और वह चीज धीरे-बीरे नष्ट हो जाती है। किसी भी पुरातात्त्विक अवशेषमें यदि कार्बन-१४ की मात्रा दी जाए तो उससे उसकी प्राचीनताका पता चल जाता है और यह निश्चित किया जा सकता है कि वह कितने वर्ष पुरानी है। यदि दो ग्राम कार्बन-१४ मिल सके तो उससे ४० हजार वर्ष पुराने अवशेषोंकी तिथि निश्चतकी जा सकती है।

रासायनिक पदार्थों (रसायनकों) और उनकी कियाओं सैद्धान्तिक पहलुओं का अध्ययन तो १८वीं सदीके आरम्भसे ही किया जा रहा था, परन्तु मौतिक रसायन (physical chemistry) विज्ञानकी एक स्वतन्त्र शाखाके रूपमें १९वीं सदीके उत्तरार्धमें ही अस्तित्वमें आया। मौतिकीके क्षेत्रमें जो तरह-तरहके अनुसन्यान-अन्वेषण हुए उन सवकी गहरी छाप मौतिक रसायन पर पड़ी और ऊप्मा गतिकी (thermo-dynamics) तथा गत्यात्मक सिद्धान्त (kinetic theory) को अपनाकर मौतिकी रसायनविदोंने रसायनशास्त्रके विकासमें मूल्यवान योगदान किया।

२६२ :: रसायन दर्शन



वाल्थर नन्स्टं (१८६४–१९४१)



हेनरिक वाइलैं<sup>ण्ड</sup> (१८७७–१९५७)

२०वीं सदीके घुरन्घर



विवटर मॉरिस गोल्डस्मिट (१८८८-१९४७)



इरविंग लेंगमूर (१८८१–१९५७)



नीत्स जेनिकसेन व्जेरम (१८७९-१९५८)



जोशिया विलार्ड गिन्स (१८३९-१९०३)

उनके कार्यके फलस्वरूप रासायनिक क्रियाओंको ज्यादा अच्छी तरह समझा जा सका और औद्योगिक रसायनक काफी अधिक मात्रामें प्राप्त किये जा सके। विगत शताब्दीमें इस क्षेत्रमें विलार्ड गिक्स, वाण्डेरवाल और वांटहाँफने काफी महत्त्वपूर्ण कार्य किये।

१८८४ ई० में अर्होनियसने आयनीकरण का अपना सिद्धांत सबसे पहले अपने शोध प्रवन्धमें प्रस्तुत किया था। इसमें उसने यह बताया था कि अकार्वनिक पदार्थोंके विलयनमें क्षारके मूलक (radicals) आयनोंके रूपमें रहते हैं। उदाहरणके लिए लवण, जिसे रासायनिक भाषामें सोडियम क्लोराइड कहते हैं, विलयनमें बनाविष्ट सोडियम आयनों और ऋणाविष्ट क्लोराइड आयनोंके रूपमें रहता है। इस सिद्धान्तको उस समय बहुत थोड़े वैज्ञानिकोंसे मान्यता प्राप्त हो सकी थी,

परन्तु कालान्तरमें वहीं एक महत्वपूर्ण सिद्धान्तके रूपमें प्रतिष्ठित हुआ और विद्युत्-रसायनकी एक नई शाखा ही आरम्म हो गई। अकार्वनिक पदार्थोकी कियाओंको समझने और उनके विश्लेपण (विच्छेदन)के विकासमें इस सिद्धान्तका वहुत महत्त्वपूर्ण योगदान रहा। कोलायड (कलिल) रसायन का विकास, प्रावस्था नियम (phase rule) और उसकी उपयोगिता, मात्रानुपाती अमिकिया (mass action) और उसका नियम—ये सव खोजे हैं तो उन्नीसवीं सदीके उत्तरार्थकी, परन्तु काममें आई इस शताब्दीमें। उदाहरण के लिए समुद्रीजलमें पाये जानेवाले कई क्षारोंको मुक्त करने और मिश्रधातुएँ बनानेमें प्रावस्था नियम बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ। उसी तरह मात्रानुपाती अमिकियाका नियम हवामेंके नाइट्रोजन और हाइड्रोजनको उत्प्रेरकोंके सान्निच्यों संयोजित कर ऐमोनिया बनानेकी होबरकी विधि और दूसरे अनेक उद्योगोंमें तथा रासायनिक विश्लेषणमें उपयोगी सावित हुआ। पिछले २५-३० वर्षोमें विद्युत् रसायन, कलिल (कोलाइड्स); वर्णकम (spectrum), क्वांटम यांत्रिकी (quantum mechanics स्फटिकोंकी संरचना आदि मौतिक रसायनके क्षेत्रमें बहुत काम हुए हैं। जन्हें-नन्हें अणुओंसे ज्लास्टक, वस्त्ररेको, रवर आदि विराट् अणु बनानेकी विधियोंके बारेमें तो हम पिछले अध्यायोंमें पढ़ ही। चुके हैं।

#### रसायनके विकासमें साधनों-उपकरणों का स्थान

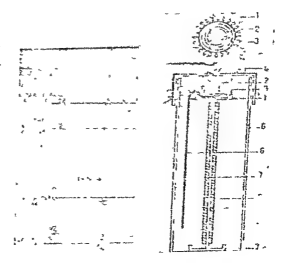
वीसवीं सदीमें रसायनके क्षेत्रमें जो कल्पनातीत विकास हुआ वह बहुत-कुछ नई विधियों और नये ढंगके सावनों-उपकरणोंके कारण सम्भव हो सका। इन सावनों-उपकरणोंके द्वारा कुछ ऐसे प्रश्नोंका, जो बरसोंसे अनुत्तरित पड़े थे, समाधान खोजा जा सका और रासायनिक अनुसन्वानों-को वेग प्रदान किया जा सका। १९वीं सदीमें कपूर, नील, कुनैन आदि वानस्पतिक द्रव्योंकी अणुसंरचनाको अन्तिम रूपसे निर्वारित करनेमें अनेक वर्ष लगे थे। परन्तु आधुनिक साधनों-उपकरणोंके अन्वेपणसे यह काम बहुत सरल हो गया है। इसमें वर्णलेखन (chromatography) अनुजापक विधि (tracer technique), परावंगनी वर्णकम (ultra-violet spectrum)

अवरक्त वर्णकम (infra-red spectrum), रामन वर्णकम (Raman spectrum), द्रव्यमान वर्णकम-मिति (mass spectrometry), नाभिकीय चुम्वकीय अनुनाद (nuclear magnetic resonance), प्रकाशीय घूर्णन व्यासारण (optical rotatory dispersion), ज्वाल-प्रकाशमिति (flame photometry), ध्रुवण-लेखन (polarography) आदि नाम आते हैं। इन सवकी विस्तृत चर्चा तो यहाँ सम्भव नहीं, केवल कुछ विधियों का संक्षिप्त विवेचन किया जा सकता है।

इस शताब्दीके प्रारम्भमें स्वेट नामक एक वनस्पतिज्ञने वनस्पतिके रंगोंके पृथक्करणकी एक विधिका आविष्कार किया। उसने रंगके विलयनको ऐल्यूमिनासे भरी हुई एक नलीमेसे पारित किया। ऐल्यूमिनाके इस दण्ड (कालम)में अलग-अलग ऊँचाइयोंपर अलग-अलग रंग अवशोपित हुए। नलीमेसे इस दण्डको बाहर निकालकर जहाँ-जहाँ रंगोंका अवशोपण हुआ था उनके टुकड़े करके रंगों को गुद्ध अवस्थामें प्राप्त किया गया। इस विधिका नाम उसने 'वणंलेखन' (कोमेटो-प्राफी) रखा। जेकमाइस्टर, मार्टिन और सीज-जैसे वैज्ञानिकोने इस विधिको और भी विकसित किया और आज तो यह विधि दैनिक उपयोगकी विधि वन गई है। दण्ड (कालम) वर्णलेखनके अतिरिक्त वृत्तीयपत्र (circular paper) वर्णलेखन, 'आरोही-अवरोही' (ascending-descending), 'तनु परत' (thin layer) और 'वाष्प कला' (vapour phase) वर्णलेखनके द्वारा केवल रंगीन ही नही अपितु रंगविहीन मिश्रणोंका भी पृथक्करण किया जा सकता है। राइकस्टाइन कोस्टेरॉइड-सम्बन्धी कार्यमें सेंगरको इन्सुलिनकी अणु-संरचना-सम्बन्धी कार्यमें और केल्वीनको प्रकाश-संवल्पण (photo-synthesis) सम्बन्धी कार्यमें वर्ण लेखनके विना कदापि सफलता न मिल पाती।

कागजी (पेपर) वर्ण लेखन दाहिनी ओर: प्रयोगका उपकरण, जिसमे (६) कागजकी पट्टी और (३) विलयनसे मरी हुई पेट्टीडिश।

वाई ओर: एमिनो अम्लका विश्लेपण। काग़ज (६) पर अलग-अलग जगह मिन्न-भिन्न एमिनो अम्लोंका अवशोपण हुआ है। विलायक: (phenol) NH<sub>3</sub> 3% समय: ४३ घण्टे।



अधुनातन प्रगति और नये क्षितिज :: २६५

रासायिनक अनुसन्धानके क्षेत्रमें पिछले ३०-३५ वर्षोमं परावैगनी, अवरक्त और रामन वर्णक्रमोंने अणुसंरचनाको निश्चित करनेमें वड़ा ही महत्त्वपूर्ण योगदान किया है। जब किसी पदार्थके अणुपर प्रकाशिकरणें पड़ती हैं और यदि वह अणु एक ही प्रकारके परमाणुओंका बना है तो अवशोपित ऊर्जा पदार्थके परमाणु में रहनेवाले इलेक्ट्रॉनको उत्तेजित करती और उसे उच्च कक्षापर ले जाती है। लेकिन यदि किसी अणुमें तरह-तरहके परमाणु हुए तो इलेक्ट्रॉनकी घूर्णनीय (notational) और कम्पन (vibrational) शिकतमें भी परिवर्तन होता है।

इलेक्टॉनिक संक्रमणके कारण दृश्य और परावैंगनी वर्णक्रमोंमें अवञोषण अथवा उत्सर्जन होता है तब घूर्णनीय और कम्पनीय परिवर्तनोंके अध्ययनसे अणुकी संरचनाके सम्बन्धमें अच्छी जानकारी प्राप्त की जा सकती है।

अज्ञात पदार्थके वर्णकमकी यदि ज्ञात अणु संरचनावाले पदार्थोके वर्णकमोंसे तुलना की जाए तो कई वार अज्ञात पदार्थकी अणुसंरचनाके वारेमें कुछ जानकारी मिल जाती है। जिस प्रकार किन्हीं भी दो आदिमयोंके हाथकी छापें एक-जैसी नहीं होतीं उसी प्रकार दो मिन्न पदार्थोके अवरक्त वर्णकम भी एक जैसे नहीं होते यदि किन्हीं दो पदार्थोके अवरक्त वर्णकम एक-जैसे हुए तो वे दोनों पदार्थ भी एक-से ही होने चाहिए।

एक दूसरा उपकरण है 'द्रव्यमान वर्णक्रमीय ज्योतिमापी', जिसकी उपादेयता दिनोंदिन वढ़ती जा रही है। मौतिकविदोंने इस शताब्दीके आरम्भमें सबसे पहला द्रव्यमान वर्णक्रमीय ज्योतिमापी (मास स्पेक्ट्रो फोटोमीटर) बनाया था, लेकिन कार्विनक रसायनके क्षेत्रमें उसकी उपादेयताका पता दूसरे विश्वयुद्धके वाद ही चला।

विभिन्न पदार्थोंके मिश्रणसे यदि इलेक्ट्रानोंको टकराया जाए तो विद्युत आवेशवाले कण पैदा होते हैं और यदि उन कणोंको चुम्वकीय क्षेत्रमेंसे पारित किया जाए तो वे वजन और विद्युत् आवेशको अनुपातके अनुसार मुक्त होते हैं; और यदि इन्हें एक फोटोग्राफिक प्लेट पर गिरने दिया जाए तो वे भिन्न-भिन्न स्थानों पर प्लेटको प्रभावित करते हैं। इसपरसे गणना करके मिश्रणके पदार्थोंका अणुभार निश्चित किया जा सकता है।

क्ष-िकरणोंकी खोज तो पिछली शताब्दीमें हुई, परन्तु कार्बनिक पदार्थोंकी अणुसंरचनाका पता लगानेमें उनका उपयोग पिछले तीन दशकों से किया जाने लगा है। अज्ञात पदार्थके एक वड़े स्फटिक पर अथवा छोटे स्फटिकोंके चूर्ण पर क्ष-िकरणों डाली जाएँ तो स्फटिक उन किरणोंका विवर्तन (diffraction) करते हैं। इस विवर्तनको एक फोटोग्राफिक प्लेट पर अंकित किया जा सकता है। पदार्थोंसे क्ष-िकरणोंका जो विवर्तन होता है वह पदार्थोंकी अणु-संरचना और उनके आयतन पर अवलम्बित है, इसलिए क्ष-िकरणोंके विवर्तन के ढंगसे विभिन्न पदार्थोंकी अणु-संरचना और आयतनका अनुमान किया जा सकता है। क्ष-िकरणोंके द्वारा रवर, सेल्यूलोज, विटामिन-ची१२ आदि वड़े और जटिल विन्यास वाले अणुओंकी संरचना पर काफी प्रकाश पड़ा है।

एक और विधि 'नाभिकीय चुम्वकीय अनुनाद' भी उल्लेखनीय है। परमाणुके इलेक्ट्रॉनोंके कारण चुम्वकीय घूर्ण (magnetic moments) अस्तित्वमें आता है। परमाणु के नाभिकमें स्थित प्रोटॉन और न्यूट्रॉन भी अपनी-अपनी घुरियों पर घूमते रहते हैं और इससे भी चुम्बकीय चूर्ण पैदा होता है। अधिकांश नाभिकोंमें ये दोनों घूर्ण एक-दूसरेको रद्द नहीं करते, इसलिए परमाणुमें

नाभिकीय चुम्बकीय घूर्ण बना रहता है। ऐसे परमाणुओंको चुम्बकीय क्षेत्रोंमें रखनेसे इस नामि-कीय चम्बकीय घूर्णमें परिवर्तन होता है। रेडियो आवृत्ति (frequency) जैसी निम्न-आवृत्तिका उपयोग करनेसे नाभिकीय केन्द्रीय अनुनाद उत्पन्न होता है। इसे नापा जा सकता है और इससे अणुकी संरचनाके बारेमें पता चलता है।

अणुकी संरचनाको निर्धारित करनेवाले अन्य साधन प्रकाशीय घूर्णन व्यासारण और ध्रुवण-लेखन है। इन सब साधनोंकी विधिवत शिक्षा देनेके लिए पाठ्यक्रम तैयार किये गए है, जो इन्स्ट्रमेंटेशन कोर्सेस' कहलाते है।

आज दुनियाकी बढ़ती हुई जनसंख्याके लिए भोजन जुटानेका प्रश्न कई देशोंके सामने जिटल समस्या बना खड़ा है। परन्तु इस क्षेत्रमें जो कार्य हो रहा है उससे पता चलता है कि कलके नागरिकोके भोजनका प्रबन्ध खेतोंमें नहीं, कारखानोंमें होगा। आज पेट्रोलियमसे उच्चकोटिके प्रोटीन बनानेके प्रयोगोंको सफलता मिल चुकी है। कृपि, मत्स्योद्योग और पशुपालनकी दिशामें कितने ही साधन प्रयत्न क्यों न किये जाएँ कलके आदमीकी खाद्य-सम्बन्धी आवश्यकताओंको इनसे कदापि पूरा नहीं किया जा सकता। लगता तो यहीं हैं कि लकड़ी और पेट्रोलियम जैसे अखाद्य पदार्थोंसे खाद्य पदार्थ बनाकर दुनियाकी इस आवश्यकताको पूरा किया जाएगा। प्लास्टिक-उद्योग बहुत तेजीसे विकसित हो रहा है और आज अनेक गुणसम्पन्न प्लास्टिक सुलभ हैं। भविष्यके निर्माण-बहुत तेजीसे विकसित हो रहा है और आज अनेक गुणसम्पन्न प्लास्टिक साज बनने लगे हैं और यदि उनकी कीलें बनाई जाएँ तो उनका लोहेकी कीलोंकी तरह इस्तेमाल हो सकता है। इससे यह सम्भावना प्रतीत होती है कि प्लास्टिकका उपयोग लोहे और इस्पातकी जगह भी इससे यह सम्भावना प्रतीत होती है कि प्लास्टिकका उपयोग लोहे और इस्पातकी जगह भी हिस यह सिर्माण हो सकता है।

दिमाग पर असर कर भय और भ्रान्ति उत्पन्न करनेवाले रसायनक आज खोज लिये गए हैं। सम्भव है कि कल मन-मस्तिष्कको प्रफुल्लित और आह्लादित कर मानसपर पटल अंकित समस्त अशुभ और दुःखद स्मृतियोंको पोंछनेवाले रसायनक भी खोज लिये जाएँ। बुढ़ापालाने वाली शारीरिक कियाओंको यदि हमने समझ लिया तो उनपर कावू पानेका, चिर युवा रहनेका उपाय भी निस्सन्देह कर लिया जाएगा।

एक तरफ ये सम्भावनाएँ हैं, दूसरी ओर मानवकी निरत्तर बढ़ती हुई विनाशकारी शक्ति है। एक तरफ ये सम्भावनाएँ हैं, दूसरी ओर मानवकी निरत्तर बढ़ती हुई विनाशकारी शक्ति है। सम्यता-परमाणु शक्ति और विपैले रसायनकोंका मनुष्यके संहारके लिए उपयोग किया जाता है। सम्यता-का दम मरनेवाले और संस्कृतिके हामी सम्पन्न राष्ट्रोंने गरीव, असुरक्षित राष्ट्रोंके खिलाफ नापाम का दम मरनेवाले और संस्कृतिके हामी सम्पन्न हों करेंगे, असकी कोई गारंटी नहीं है। विनाशक रसायनकों और संहारक शस्त्रोंका इस्तेमाल नहीं करेंगे, असकी कोई गारंटी नहीं है। विनाशक रसायनकों और संहारक शस्त्रोंका इस्तेमाल नहीं करेंगे, असकी कोई गारंटी नहीं है। सम्भव है कि आती कल आल्डस हक्सलेने अपनी बहुचित पुस्तक 'वेव न्यू वर्ल्ड' में जो मित्रप्यवाणी सम्भव है कि आती कल आल्डस हक्सलेने अपनी बहुचित पुस्तक 'वेव न्यू वर्ल्ड' में जो मित्रप्यवाणी की वह सच ही हो जाए! हो सकता है कि वड़े-वड़े देश अपने कारखानोंमें विभिन्न रसायनकोंका की वह सच ही हो जाए! हो सकता है कि वड़े-वड़े देश अपने कारखानोंमें विभिन्न रसायनकोंका उपयोग कर भिन्न-भिन्न विशेपताओंबाले आदिमयोंका—मजदूरों, सैनिकों, कारकूनों आदिका उपयोग कर भिन्न-भिन्न विशेपताओंबाले आदिमयोंका अपने चरण-चिन्ह अंकित करने-टेस्टट्यूव' में थोकवन्द उत्पादन करने लगें। चन्द्रमाकी घरतीपर अपने चरण-चिन्ह अंकित करने-टेस्टट्यूव' में थोकवन्द उत्पादन करने लगें। चन्द्रमाकी घरतीपर अपने चरण-चिन्ह अंकित करने-टेस्टट्यूव' में थोकवन्द दूर ग्रहों-नक्षत्रों पर पहुँचनेके लिए प्रस्तुत मनुष्य, नन्होंसे परमाणुमेंसे वाला मनुष्य, कोटि योजन दूर ग्रहों-नक्षत्रों पर पहुँचनेके लिए प्रस्तुत मनुष्य, नन्होंसे परमाणुमेंसे सीमातीत शक्ति प्राप्त करनेवाला मनुष्य अभी तो बहुत कुछ करेगा। लेकिन साथ ही उसके नैतिक

अधुनातन प्रगति और नये क्षितिज :: २६७

मूल्योंका नाश न हो और उसका आध्यात्मिक उन्नयन भी इतनी ही तेज़ीसे होता रहे, यह आशा तो हमें करनी ही चाहिए। विज्ञान और आध्यात्मिक उन्नति हाथमें हाथ मिलाकर आगे वहें, इसीमें मनुष्यकी मलाई है। निरा विज्ञान और उसकी मीतिकवादी प्रगति मनुष्य जातिको सर्वनाश-के रास्ते पर खीच न ले जाए, यह देखना और इस सम्बन्धमें सतर्क रहना विचारकोंका काम है। क्या वे सजग और सतर्क रहेगे?

## पारिमाषिक शब्दावली

अणुकक्षक सिद्धान्त-molecular orbital theory औपघीय सत्व-active principle अणुसूत्र-molecular formula अनुहरण-mimicry अनुज्ञापक विधि-tracer technique अन्तःक्षेपण—injenction अपकेन्द्रित्र—centrifuge अपघर्षक—abrasive अपचायक (अवकारक)-reducing agent अपनति-anticline अपमार्जेक (प्रक्षालक)-ditergent अभिनति-syncline अर्घजीवनकाल-half life period अवक्षेपण-precipitation अष्टक नियम-law of octavoes असम—unsymmetrical आक्सीकरण-oxidation आयन-ion आवर्त-सारणी-periodic table of elements आईता अवशोपी-Inygroscopic आसंजक-adhesive आसूत-distilled उत्प्रेरक—catalyser उत्स्फोटन-blasting उभयधर्मी-amphotiric ऊष्मागतिकी-thermo-dynamics एकलक-monomer

एकदिशकारी-rectifier

ऐलकाली-alkali

कच्चा रंग-fugitive colour कर्तनोपकरण-cutlery goods कान्तिसार (गजवल्ली)-stecl काँचिका-glaze किएवत-fermentation केन्द्रक (नाभिक)-nucleus खटवास-rancidity खनिज सभार-ore-dusting खुलीचुल्ली भट्ठी-open hearth गत्यात्मक सिद्धान्त-kinetic theory गालक-flux चिकित्सान्वयी-chemotherapeutic छत्रकशैल–cap rock ढलवाँ लोहा-wrought iron तन्त्वाय-spinneret तन्त्रान्वयी-systematic तन्य-ductile तन्यता-tenacity तरल ऊष्मा अन्तरण-heat transfer fluid तापसुनम्य—thirmoplastic तापस्थापित-thermosetting तुल्यभार-equivalent weight तेल उत्प्लावन विधि—oil floatation method तैलीयद्रव्य—limpids त्र्यग्र—triode दिकस्थिति-orientation घमनवात भट्ठी-blast furnace

पारिमापिक शब्दावली :: २६९

घातवर्ध-malleable घातुमल-stag निद्रालु रोग-sleeping sickness निपण्ड-block निस्तापन-calcination निस्सारण-extration निक्षेप-deposits नोदक घुरीदण्ड-propeller shaft परतबन्दी-lamination परावर्तनभटठी-reverberatory furnace परमाण्वाद-atomic theory परिष्करणी-refinery पानी चढ़ाना-tempering पिटवाँ लोहा-wrought iron पुनर्गठन (पुनरुत्पादन)-reformation पृथक्करण-separation पृष्ठ तनाव-surface tension प्रकिण्व-enzyme प्रकृत-normal प्रक्षोभक-agitator प्रतिवर्ती-reversible प्रमाजन-fractionation प्रसारगुणांक-coefficient of expansion प्रशीतक-referigerator प्रावस्था नियम-phase rule फ्लोजिस्टनवाद-flogiston theory फैनिल रवर-soam rubber वन्य-valancy bond वन्युता-affinity वहिर्वेघन-extrusion वहरूक-polymer वहुलीकरण-polymerisation भंजन-cracking भर्जन-roasting भापविसंकामक-autoclave

मात्रानुपाती अभिक्रिया-mass action माध्यमिक-intermediaries मुलक-radical मलतत्त्व-clement म्लानुपातीसूत्र-empirical formula वर्णक्रम-spectrum वर्णजन-chromogen वर्णवर्धक-osochrome वर्णलेखन-chromatography वर्णसूचक-chromophore विकिरणवर्मिता-radio activity विद्युद्दर्शी-elctroscope विद्युद्विश्लेपण—electrolysis विद्युद्पारक-dielectric विलायक-solvent विवर्तन-diffraction श्रृंखला अभिक्रिया-chain reaction शुष्कक-drier संकूल-complex संकेन्द्रण (सान्द्रण)-concentsration संघनन-condensation संचककरण-moulding संचर्वण-mastication संयोजकता-valency सजात श्रेणी-homologous series सममिति-symmetry समस्थानिक-isotope समचकीय-homocycle सहसंयोजकता-covalency समावयव-isomer सम्ह-group सवर्गीकरणवाद-coordination theory सीसकक्ष-leadchamber स्रभित-aromatic हाइड्रोजनीकरण-hydrogenation

२७० :: रसायन दर्शन